

山东省教育厅

鲁教高字〔2018〕1号

山东省教育厅 关于公布山东省第八届高等教育教学成果奖 获奖名单的通知

各本科高等学校、研究生培养机构，有关学术团体及社会组织：

根据国务院《教学成果奖励条例》和相关文件精神，我厅组织开展了第八届高等教育省级教学成果奖评审工作。经学校推荐、专家评审、结果公示，哈尔滨工业大学（威海）徐晓飞主持的《基于 MOOC/SPOC “1+M+N” 模式的协同式教学改革创新及实践》等 598 项成果获山东省第八届高等教育教学成果奖。其中，

特等奖 29 项、一等奖 203 项、二等奖 366 项，现予公布（名单详见附件）。

希望获奖成果主要完成单位及主要完成人进一步加强对获奖成果的培育、完善、应用和推广，有效促进教学质量提升和学校内涵发展。各高校（单位）要充分发挥教学成果奖的示范引领作用，切实调动广大教师和教学管理人员的积极性、创造性，不断深化教学改革，创新方法手段，提高育人质量，为建设高等教育强省贡献力量。

附件：山东省第八届高等教育教学成果奖获奖名单

山东省教育厅

2018 年 1 月 17 日

附件

山东省第八届高等教育教学成果奖获奖名单

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|--|---|---|------|
| 1 | 基于 MOOC/SPOC “1+M+N”模式的协同 式教学改革创新及实 践 | 哈尔滨工业大学（威海）、临 沂大学、山东大学、山东科技 大学、山东交通学院、潍坊学 院、济南大学、齐鲁工业大学 (山东省科学院) | 徐晓飞、杨波、战德臣、初佃辉、 张策、张问银、梁永全、张广渊、 王成端、董吉文、季振洲、谷松林、 崔立真、崔焕庆、侯金奎、闫中敏、 朱振方、蒋彦、鲁芹、李爱民 | 特等奖 |
| 2 | “课赛结合 iCAN+iSTAR 任务驱 动”创新工程实践慕 客空间协同育人新模 式 | 山东大学 | 邢建平、王卿璞、张海霞、马金平、 陈桂友、孟令国、陈言俊、王洪君、 朱瑞富、姚福安、范继辉 | 特等奖 |
| 3 | 推进基础课与实践教 学协同创新致力知识 与能力深度融合 | 山东大学、清华大学、大连理 工大学、长春理工大学、四川 大学、同济大学、合肥工业大 学、江汉大学、江苏大学、河 南科技大学、哈尔滨工业大学、 北京理工大学、东南大学、昌 吉学院、钦州学院 | 孙康宁、梁廷德、傅水根、于化东、 张景德、罗阳、林建平、朱华炳、 童幸生、刘会霞、韩建海、邢忠文、 付铁、朱瑞富、张远明、李爱民、 毕见强、杨莲红、韦相贵 | 特等奖 |
| 4 | 我国数字解剖学教学 体系创建与推广 | 山东大学、山东数字人科技股份有限公司、中国解剖学会 | 刘树伟、张绍祥、徐以发、李振平、 李振中、孟海伟、张娜、汤煜春、 孙守华、刘真、魏昱、李贵宝、冯 蕾、吴凤霞、毕玉顺、李伟涛 | 特等奖 |
| 5 | 基于“三螺旋”理论 和多元协同的机械专 业卓越工程师人才培 养的实践教学模式构 建与实践 | 中国海洋大学、青岛科技大学 | 刘贵杰、谢迎春、郭建章、张庆力、 田晓洁 | 特等奖 |
| 6 | 地方行业院校应用型 人才培养体系建设与 实践 | 山东科技大学 | 曹茂永、李春晖、申玉三、吴正龙、 诸葛福民、王震、吕岩、李建楠、 刘冰、杨彬、岳国伟、李长熙 | 特等奖 |
| 7 | 面向行业、强化创新 ——安全工程应用型 人才培养模式探索与 实践 | 山东科技大学 | 程卫民、刘伟韬、辛嵩、刘音、周 刚、黄冬梅、刘震、聂文、倪冠华、 曹庆贵、陈连军、王刚、王海亮、 吴立荣、赵文彬、陈静 | 特等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|------------------------------------|---|---|------|
| 8 | “三三三”本科教育培养体系的构建与实践 | 中国石油大学（华东） | 刘华东、蒋有录、冯其红、陈德春、刘欣梅、张乐勇、金玉洁、李晓东、马建山、石永军、康忠健、孙清滢、王新博、郑秋梅、孙燕芳、陈勇、吕宏凌 | 特等奖 |
| 9 | 多元协同建构新时期大学生机械工程与创新能力培养模式的研究与实践 | 中国石油大学（华东） | 石永军、刘永红、刘峰、崔学政、刘衍聪、吴宝贵、邹宇鹏、王新庆、崔运静、李小朋、金涛、伊鹏 | 特等奖 |
| 10 | 构建“生本教育生态”改革体系，提升石油类专业学生三种核心能力 | 中国石油大学（华东）、中国石油大学（北京）、东北石油大学、西安石油大学 | 冯其红、管志川、孙成禹、刘臻、李自力、印兴耀、黄善波、赵新强、李忠伟、王振波、杨慧、刘会娥、马建民、张庆荣、薛钧译、韩国庆、倪晗、徐学利 | 特等奖 |
| 11 | 勘查技术与工程专业校企协同育人培养模式的改革与实践 | 中国石油大学（华东）、中国石化胜利油田分公司物探研究院、中国石化地球物理有限公司胜利分公司 | 李振春、孙成禹、张凯、印兴耀、杜启振、王延光、魏福吉、张军华、张繁昌、张广智、曹丹平、黄建平、王保丽 | 特等奖 |
| 12 | 国际化产学研协作育人机制的研究与实践 | 青岛科技大学 | 李庆领、吕耀中、王霞、张树海、王灏、刘中冬、郭磊、杨子江、王永波、李庆成、付平、王莉莉 | 特等奖 |
| 13 | 机械基础课群新形态教学与在线课程资源建设 | 青岛科技大学 | 王永岩、李剑光、秦楠、朱惠华、王艳春、苏传奇 | 特等奖 |
| 14 | 地方高校双创型人才培养“五重融合”实践教学体系构建与实践 | 济南大学、中国建材集团有限公司、浪潮集团有限公司、深圳市招商港湾集团有限公司、济南天健联创信息科技有限公司 | 王志、郝丽、刘晨亮、王于猛、邵长臣、郭浩帆、孙录科、姚萌、黄加栋、胡春毅、叶艳、高新、邵青、孙士婷、倪献智、何磊、顾树峰、高海虹、高灵芝、龚晓洁、彭亚萍、昃向博、牟宗刚、刘毅 | 特等奖 |
| 15 | 高水平应用型大学应用化学专业全方位育人培养模式的改革与实践 | 济南大学 | 魏琴、罗川南、张勇、吴丹、马洪敏、冯季军、陈中合、孙敏、王欢、范大伟、崔玉、何畏、倪献智、王雪莹、周长利、曹伟、刘思全、贾素贞、张卫民 | 特等奖 |
| 16 | 依托一流学科和优质教学资源构建土建类专业人才培养创新模式的探索与实践 | 青岛理工大学 | 王燕、曲成平、祝英杰、吕平、李军、邵先锋、韩明岚、刘秀丽、周东明、田砾 | 特等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|---|--|--|------|
| 17 | 面向区域绿色发展需求的创新应用型建筑 设计类人才培养专业 课程体系改革实践 | 山东建筑大学 | 全晖、崔艳秋、薛一冰、魏琰琰、 房文博、赵斌、孔亚暉、杨倩苗、 江海涛、刘长安、门艳红、贾颖颖、 房涛、郑斐、周琮、李晓东、侯世 荣、郑恒祥、王宇、刘文 | 特等奖 |
| 18 | 传统工科专业升级改造助推行业转型发展 ——轻化工程专业 20 年办学的探索与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 陈嘉川、刘玉、孔凡功、杨桂花、 丁洪杰、李荣刚、韩文佳、吴芹、 王强、赵传山、李彦春、付丽红 | 特等奖 |
| 19 | 车辆工程与交通虚拟仿真实验教学中心建 设与实践 | 山东理工大学 | 葛文庆、焦学健、李丽君、李迪、 赵彦峻、徐家川、苗立东、刚宪约、 任传波、李波、石沛林、刘秀清、 管恩京 | 特等奖 |
| 20 | 信息技术与课程教学 深度融合模式研究与 实践 | 山东理工大学、清华大学 | 任传波、管恩京、吕滋建、韩锡斌、 王厂、张鹤方、葛文庆、庞秋香、 李震梅、刘文、李立群、孙东升、 陈观灿、刘焕亭、胡付领 | 特等奖 |
| 21 | 基于创新创业能力培 养的高等农业院校生 物类专业人才培养模 式的改革与探索 | 山东农业大学 | 张宪省、郭兴启、王芳、李滨、郑 成超、朱常香、丁延芹、杨兴洪、 吴连军、郭恒俊 | 特等奖 |
| 22 | 多元主体协同开放的 “农业传媒工程师” 培养模式创新与实践 | 青岛农业大学、中国农业电影 电视中心、青岛科学艺术研究 院、北京文华在线教育科技股份 有限公司 | 孙云宽、高广元、马文杰、温雷华、 栾涛、高欣峰、郭建良、周丽娜、 刘新阳、白玉珊、杜建伟、许金普、 邢祥虎 | 特等奖 |
| 23 | 以培养临床与基础转 化医学人才为核心， 构建内分泌代谢专业 特色优质教学平台 | 齐鲁医科大学(筹)(山东省立 医院) | 徐进、高聆、于春晓、管庆波、景 斐、冯丽、张海清、郑冬梅、邵珊 珊、方丽、赵丽芳、赵家军 | 特等奖 |
| 24 | 科教融合培养创新型 化学人才的探索与实 践 | 山东师范大学 | 唐波、陈蓁蓁、毕华林、张春阳、 董育斌、张志德、刘玉法、王栩、 刘金凯、刘庆俭 | 特等奖 |
| 25 | 教育技术学本科专业 “厚基础+精技能”人 才培养体系的研究与 实践 | 曲阜师范大学 | 胡凡刚、李兴保、马秀峰、吴焕庆、 刘永琪、谭维智、刘成新、赵可云、 王焕景、于颖、朱书强、刘敏 | 特等奖 |
| 26 | 中华优秀传统文化融 入高校育人全过程的 研究与实践 | 曲阜师范大学 | 成积春、张良才、马士远、张立兴、 宋立林、王建阳、傅永聚、修建军、 王曰美、屈跃宽、王慕东、周海生、 张亚宁、王红霞、王德成、陈敏 | 特等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|--------------------------------------|-------------|---|------|
| 27 | 基于学生中心理念的“三二X”分类培养教育教学体系建设 | 聊城大学 | 马春林、赵长林、惠鸿忠、邵怀领、胡志坚、韩丽华、王桂清、康建军、李红、黄春平、武利展、曾宪禄、由龙涛、崔吉学、张乐方、李鹏 | 特等奖 |
| 28 | 立德树人为根本，一流本科为目标，重构地方综合性大学本科人才培养体系 | 青岛大学、济南大学 | 范跃进、于永明、孔伟金、王志、李敏、原明亭、黄加栋、刘建华、汲华、沈香韫 | 特等奖 |
| 29 | 基于市场需求导向的应用型本科院校人才培养体系重构与实践 | 山东交通学院 | 陈松岩、肖海荣、赵中利、李平、倪正银、曾庆凯、赵长利、汪明栋、来逢波、鹿林、曹凤萍、吴硕、李洪华、张广渊、张媛媛、孙烨、冯凤娟、张德宝、张雪军 | 特等奖 |
| 30 | 计算机技术工程硕士教育质量评价与质量保障体系的研究与实践 | 哈尔滨工业大学（威海） | 董开坤、王宽全、王佰玲、孙玉山、张盛平、苑新玲 | 一等奖 |
| 31 | “浸润式”人文教育，“体验式”博雅课堂——“文学生活馆”通识教育创新实践 | 山东大学、齐鲁师范学院 | 谢锡文、侯滢、李大明、马兵、倪万 | 一等奖 |
| 32 | “一带一路”及“双一流”框架下的临床医学来华留学研究生培养体系建设 | 山东大学 | 李晶晶、马春红、徐光、曹枫林、李丹、刘月冉、方浩、成荣、郑华、马倩芸 | 一等奖 |
| 33 | KMP模式：思政课“知识-方法-境界”三位一体教改模式探索 | 山东大学 | 徐艳玲、张士海、周金龙、陈家付、赵秀丽 | 一等奖 |
| 34 | 高级金融人才的协同创新培养体系 | 山东大学 | 林路、彭实戈、陈增敬、贾广岩、王鑫 | 一等奖 |
| 35 | 构建自动化专业多元培养体系，着力培育理工融合拔尖人才 | 山东大学 | 张承慧、段彬、李珂、李岩、陈阿莲、高瑞、陈桂友、姚福安、刘甜甜、刘锦波、李可、柴锦 | 一等奖 |
| 36 | 化学专业拔尖学生科研创新能力培养体系的建设与实践 | 山东大学 | 宋其圣、郝京诚、张恒、马莹、贾春江、占金华、苑世领、李晓燕、胡清萍 | 一等奖 |
| 37 | 基于信息化的《护理学基础》课程建设与翻转课堂教学改革 | 山东大学 | 王克芳、邹凌燕、全春兰、王翠丽、房辉、高庆岭、朱楠、高洁 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|--------------------------------------|---|---|------|
| 38 | 加强过程管理，提高培养质量——山东大学博士研究生培养过程管理的探索与实践 | 山东大学 | 刘国亮、信春雨、王海英、许淑娟、李栋、薛佩军、张玉龙、谢江宁、王辉 | 一等奖 |
| 39 | 加强和改进导师岗位动态管理的探索与实践 | 山东大学 | 薛佩军、贾磊、朱太锐、张玉龙、徐先蓬 | 一等奖 |
| 40 | 经济类本科“1+4+1”中国特色国际化人才培养模式的创新与实践 | 山东大学 | 石绍宾、胡金焱、李长英、綦建红、曹廷求 | 一等奖 |
| 41 | 临床医学拔尖创新人才培养的综合改革与实践 | 山东大学 | 王立祥、刘传勇、钟宁、朱慧娟、孟延、王姿颖、崔敏、齐眉、王越、郝晶、姚伟 | 一等奖 |
| 42 | 临床医学专业学位研究生培养与住院医师规范化培训并轨模式探索与实践研究 | 山东大学 | 郭媛、俞水、高莉、李晶晶、刘天骄、徐翠香 | 一等奖 |
| 43 | 面向计算思维培养的大学计算机通识教育综合改革 | 山东大学 | 郝兴伟、焦文江、张强、杨占敏、李蕴 | 一等奖 |
| 44 | 依托数学“双一流”学科构建以生为本的高等数学系列在线开放课程体系 | 山东大学 | 蒋晓芸、张天德、王洪英、王玮、黄淑祥、黄宗媛 | 一等奖 |
| 45 | 艺术类在线课程开放式建设、共享式教学的改革与创新 | 山东大学、山东交通学院、山东理工大学、山东建筑大学、山东青年政治学院、齐鲁工业大学（山东省科学院） | 王震亚、安宁、张强、江南、赵鹏、张雨滋、张炜、宋瑞波、王莹、栾莹、王皓、刘浩 | 一等奖 |
| 46 | 《水产学专业导论》课程体系构建与开放效果 | 中国海洋大学 | 麦康森、温海深、董双林、李琪、张秀梅、战文斌、任一平、张文兵、唐衍力、马甡、张美昭 | 一等奖 |
| 47 | 持续推进会计学专业综合改革，培养具有全球胜任力的卓越人才 | 中国海洋大学 | 王竹泉、孙建强、孙莹、逢咏梅、房巧玲、马广林、王舰、杜媛、安毅、于卫兵、程六兵、王苑琢 | 一等奖 |
| 48 | 创新型海洋工程人才培养模式改革及实践 | 中国海洋大学 | 王树青、史宏达、刘贵杰、尹则高、刘福顺、张敏、刘勇、黄维平、梁丙臣、武雅洁、桑松、谢迎春、孟珣 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|-------------------------------------|--|---|------|
| 49 | 高校优秀传统文化通识课《道德经》和《世说新语》在线开放课程的建设与应用 | 中国海洋大学 | 丁玉柱、刘一梦、陈凯泉、焦绪霞、焦培金 | 一等奖 |
| 50 | 基于政企校融合的“互联网+创新创业教育”模式构建与应用 | 中国海洋大学、南开大学、四川大学、青岛市人力资源和社会保障部、海尔集团、上海卓越睿新数码科技有限公司（智慧树网） | 宋大雷、乔宝刚、方奇志、褚庆柱、李文佳、王建鹏、何惠、宋宇然、姜忠辉、周丽芹、赵常林、李方圆 | 一等奖 |
| 51 | 科教融合、产学协同，联合打造资金管理特色研究生教育资源共享平台 | 中国海洋大学、山东财经大学、江西财经大学、南京理工大学、山东科技大学 | 王竹泉、綦好东、孙莹、王苑琢、孙建强、曹玉珊、温素彬、张月玲、杜媛、王贞洁 | 一等奖 |
| 52 | 实施校企合作育人与协同创新，切实培育具有实战能力的食品工程卓越人才 | 中国海洋大学、泰祥集团 | 孟祥红、毛相朝、汪东风、曾名湧、刘尊英、杜亚楠、孟祥波、李钰金 | 一等奖 |
| 53 | 工程教育专业认证背景下测绘工程特色专业建设与改革实践 | 山东科技大学 | 于胜文、刘尚国、刘智敏、韩晓冬、刘国林、阳凡林、卢秀山、王健、郭金运、王志勇 | 一等奖 |
| 54 | 基于应用型创新人才培养的交通类专业实践育人范式探索与实践 | 山东科技大学 | 刘玉峰、曹冲振、徐伟、王素玉、李玉善、张俊友、管德永、孙慧、刘海青、李建楠、刘冰、李长熙 | 一等奖 |
| 55 | 聚焦质量提升，多元协同，构建机械类研究生创新与实践能力培养体系 | 山东科技大学 | 韩宝坤、李学艺、陈修龙、孙雪颜、杨俊茹、张鑫、初振云 | 一等奖 |
| 56 | 面向工程、强化特色，构建土木工程应用型人才培养新模式 | 山东科技大学 | 王来、王崇革、郇筱林、邓芃、李楠、林登阁、都浩、李惠、王飞 | 一等奖 |
| 57 | 面向新工业体系，异质相关课程群的建设与实践 | 山东科技大学 | 王素玉、韩善灵、曹冲振、徐伟、郭春芬、杨俊茹、于涛、陈修龙、王凤芹 | 一等奖 |
| 58 | 凸显“蓝+黑”特色的电子信息类专业多方协同育人模式改革与实践 | 山东科技大学 | 曾庆田、张玉萍、白培瑞、王立华、孙农亮、范迪、王卓鹏、颜斌、陆翔、李超、LaxmishaRai | 一等奖 |
| 59 | 网络在线开放课程与新形态立体化教材建设改革——在工科化学类专业中的应用 | 山东科技大学 | 王冬梅、周俐军、刘青云、马小隆、邵谦、王鹏、杨静、崔然、李岩、曲祥文 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|--------------------------------------|------------|---|------|
| 60 | 新常态下地质类专业“厚基础、重实践、强创新”人才培养模式研究与实践 | 山东科技大学 | 余继峰、韩作振、魏久传、尹会永、杨仁超、倪金龙、宋召军、林年添、谢俊、常象春、赵秀丽、刘海燕、吕大炜、王平丽、陈桥、冯建国、王东东、汪国庆、张升堂、任加国 | 一等奖 |
| 61 | 一流学科牵引的采矿工程人才培养模式创新研究 | 山东科技大学 | 谭云亮、秦忠诚、张培森、樊克恭、刘进晓、臧传伟、宁建国、顾士坦、张文泉、杨永杰、黄万朋、刘学生 | 一等奖 |
| 62 | “3443”本科教学质量监控体系的建设与实践 | 中国石油大学（华东） | 姚成郡、李贞刚、孙红霞、张乐勇、赵放辉、康忠健、黄保、陈强、张钊 | 一等奖 |
| 63 | “五基+创新”教育理念下大学物理实验教学的改革与实践 | 中国石油大学（华东） | 李书光、张亚萍、王殿生、马红章、张令坦、黄柳宾、朱海丰、周小岩、韩立立、王文新、郭雅慧、李静、尹教建、刘金玉、王世燕、王龙、张风昀 | 一等奖 |
| 64 | “线上+线下融合式”工程图学教学体系建设与实践 | 中国石油大学（华东） | 刘衍聪、张宗波、牛文杰、王珉、伊鹏、赵军友、袁宝民、闫成新、李静、李雨桐、曹清园、陈福忠、邹俊艳、刘广斗、张芬娜 | 一等奖 |
| 65 | 《石油天然气地质与勘探》教材建设 | 中国石油大学（华东） | 蒋有录、查明、刘华、谭丽娟、张卫海、曲江秀、张立强、王纪祥、任拥军、刘景东 | 一等奖 |
| 66 | EAP视域下研究生基础外语1+1+N课程体系构建——省级优质课建设与实践 | 中国石油大学（华东） | 郭月琴、孙继平、淳柳、郑琳、沈丹、孙玉超、武学锋、王艳、吕鹏飞、臧端艳、马金芳、孔媛媛、邹文轩 | 一等奖 |
| 67 | 基于“一二三四”培养理念的工程专业学位研究生分类培养体系构建与实践 | 中国石油大学（华东） | 林承焰、俞继仙、梁琳、卢虎胜、苏玉亮、薛庆忠、高平发、马灯秀、赵艳玲 | 一等奖 |
| 68 | 基于国家发展战略需求的化工安全复合型人才培养改革与实践 | 中国石油大学（华东） | 赵东风、刘义、孟亦飞、杨朝合、韩丰磊、李石、李晓东、赵朝成、刘欣梅、刘会娥、陈国明、李自力、马建民、平平、王文东、王明达 | 一等奖 |
| 69 | 理实交融理念下地球物理学科创新人才培养体系的构建与实施 | 中国石油大学（华东） | 孙成禹、曹丹平、梁锴、唐杰、李振春、王保丽、张广智、尹兵祥 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|---------------------------------------|-------------------|---|------|
| 70 | 面向油气装备行业重大需求，构建研究生创新人才培养体系 | 中国石油大学（华东）、青岛理工大学 | 刘永红、李长河、刘衍聪、蔡宝平、纪仁杰、石永军、陈国明、张立军、李小朋 | 一等奖 |
| 71 | 向行业发展建专业——油气储运工程专业的建设与实践 | 中国石油大学（华东） | 何利民、罗小明、李自力、李玉星、曹学文、黄善波、张树文、刘刚、李传宪、李扬、寇杰、张足斌、梁法春、刘建国、冯叔初 | 一等奖 |
| 72 | 学习者为中心的“马克思主义基本原理概论”SPOC翻转课堂教学模式探索与实践 | 中国石油大学（华东） | 叶立国、王建军、夏从亚、闫林霞、薛俊清、江华、张瑞涛、吕前昌、刘继高、汪怀君、刘超、谷晓芸 | 一等奖 |
| 73 | 以工程能力达成为导向，构建化工专业人才培养体系 | 中国石油大学（华东） | 刘欣梅、杨朝合、刘会娥、侯影飞、李军、孙兰义、段红玲、宋春敏、丁传芹、孙昱东、李传、刘熠斌 | 一等奖 |
| 74 | 引导学生自由发展的IT类人才培养模式创新与实践 | 中国石油大学（华东） | 郑秋梅、崔学荣、吴春雷、李华显、王凤华、官法明、李忠伟、石乐义、刘新平、李世宝、黄庭培 | 一等奖 |
| 75 | 多学科交叉融合的智能机器人产业人才培养体系的研究与实践 | 青岛科技大学 | 刘国柱、汪传生、刘喜梅、何燕、张树海、付平、马兴录 | 一等奖 |
| 76 | 化工类专业硕士研究生科学认知与工程实践贯通式培养模式 | 青岛科技大学 | 王英龙、朱兆友、杨晶巍、刘玲、陶旭梅、陈光辉、张青瑞、项曙光、孙晓岩 | 一等奖 |
| 77 | 机械学科专业硕士研究生人才培养模式和实习基地建设的研究与实践 | 青岛科技大学 | 汪传生、付平、边慧光、梁辉、李绍明、沈波、徐东彦、金进尧、于明进 | 一等奖 |
| 78 | 基于大学生创新与工程实践能力培养的数学建模新教学体系研究与实践 | 青岛科技大学 | 杨树国、邢建民、朱善良、隋树林、张新丽、段得玉、张瑞坤、翟发辉、李春霞、刘祥鹏 | 一等奖 |
| 79 | 基于专业认证理念的人才培养保障机制的构建与实践 | 青岛科技大学 | 王霞、王泽鹏、张树海、武玉民、钱翌、宗成中、匡少平、何燕、刘喜梅、田文德、杜爱华、郭建章、刘慧明、周贵忠、尚猛、王增峰、周晓英、王莉莉 | 一等奖 |
| 80 | 机械电子工程类专业课程融合与创新实践教学应用研究 | 济南大学 | 陈乃建、张辉、门秀花、孙选、曹树坤、李国平、马玉真、王娜、宋方臻 | 一等奖 |
| 81 | 机械工程专业人才校企联合培养基地建设及示范应用 | 济南大学 | 王守仁、张辉、乔阳、杨丽颖、郭培全、王砚军、夏佃秀、杨学锋、温道胜、王高琦、翟永真 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|----|--------------------------------------|--------------------------------|---|------|
| 82 | 通识教育中的“书院式经典阅读”教学组织与教学方法改革研究 | 济南大学 | 刘传霞、刘磊、张兵、刘丽霞、唐欣、时宏宇、张秉国、夏秀、刘艳芬、常昭、鲁毅 | 一等奖 |
| 83 | 校企协同创新人才培养模式研究与实践 | 济南大学 | 段广彬、赵德刚、付兴华、王琦、吴海涛、赵蔚琳、宋鹏、张秀芝、李金凯 | 一等奖 |
| 84 | 艺术类应用型本科“四维五位”协同育人模式的构建与实践 | 济南大学、山东大学、山东省艺术研究院、山东省演出公司 | 郑中、郑波、王秀庭、齐丽花、郑歆、左丹婷、马蕾、张欣、袭著燕、王安琪 | 一等奖 |
| 85 | “全过程、递进式”校企联合研究生培养体系的构建与实践 | 青岛理工大学、青建集团股份公司 | 于德湖、张同波、吕平、张纪刚、杨淑娟、杨伟松、许卫晓、陈德刚、李翠翠、王胜、付长春、叶林 | 一等奖 |
| 86 | 基于BIM技术的工程管理专业核心课程教学内容及关键教学环节改革研究与应用 | 青岛理工大学 | 赵金先、张立新、申建红、姜吉坤、陈为公、姜东民、王志强、王建波、曹卫群、胡龙伟、张贵华、李松青、汤青慧 | 一等奖 |
| 87 | 基于人才培养全过程的地方高校创新创业教育研究与实践 | 青岛理工大学 | 沈文青、王在泉、郭建锋、孙海涛、卢新明、纪玉超、宋颖、云乐鑫、刘振、范亚楠 | 一等奖 |
| 88 | 基于协同创新理念构建阶梯式融合实践教学体系，培养环境工程高素质创新人才 | 青岛理工大学 | 宋志文、李捷、孙好芬、王娟、周利、周恩泽、张廷青、张宜升、徐爱玲、夏文香、管锡珺、孙英杰、柳知非、马继平、谢经良、张大磊、张焕云、陈栋、李田宇 | 一等奖 |
| 89 | 面向匠作需求转型，导师组模式驱动下建筑学实践创新能力培养体系构建与实施 | 青岛理工大学 | 郝赤彪、许从宝、王少飞、解旭东、聂彤、石新羽、程然、徐翀、刘学贤、耿雪川、毕胜、高江 | 一等奖 |
| 90 | 双创驱动的工科高校教产赛研用五阶融合提升的人才培养模式构建与实施 | 青岛理工大学、山东理工大学、江南大学、山东欧泰隆重工有限公司 | 李长河、宋年秀、赵玉刚、姚文莉、王利强、刘晓玲、邹旭东、韩志光、孟广耀、王丰元、杨勇、杨建军、陈成军、杨发展、贺治成、张效伟、侯亚丽、彭子龙、刘瑞昌、曹金凤、王进、战卫侠 | 一等奖 |
| 91 | 新时代背景下多元化、开放式、应用型工程创新人才培养模式探索与实践 | 青岛理工大学 | 戴吉亮、王在泉、王军英、沈文青、孟凡芹、刘文锋、赵洪亮、邵景玲、吕楠、阎传海、王斌、赵金先、许从宝、陈国庆、谭大珂 | 一等奖 |
| 92 | 依托国家创新引智基地，构建具有海洋特色的材料专业创新人才培养体系 | 青岛理工大学 | 金祖权、万小梅、张苹、李绍纯、张鹏、F. H. Wittmann、李秋义、牛景轶 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|---|------|
| 93 | 以行业需求为导向，多主体协同培养土木类高层次专业学位人才 | 青岛理工大学 | 刘继明、时伟、张瑾、王乐生、冯宁、周小军、周红燕 | 一等奖 |
| 94 | 以学生发展为中心，应对创新创业教育改革需求的教学管理制度体系的构建与实施 | 青岛理工大学 | 王在泉、邵景玲、戴吉亮、孙勇、王斌修、范学工、王炜、王文栋、孙锐、赵旭丽、罗炜东、徐科峰、刘崧、李伟、刘林波、刘芳、赵茹、黄晓兵、刘伟、毕丽娜、李伟涛 | 一等奖 |
| 95 | 地方院校校企合作模式下交通工程专业教学改革与实践 | 山东建筑大学 | 任瑞波、耿立涛、吕振、张思峰、王鹏、于晓桦、范伟、曹三鹏、牟振华、任晓芳、胡文军、孔祥辉、时柏菅、吕国仁、周艳、李美玲、韩悦臻、王立志 | 一等奖 |
| 96 | 机械工程学科“VR+”教学模式创新构建与实践 | 山东建筑大学、济南科明数码技术股份有限公司 | 陈清奎、何芹、张进生、李学东、徐楠、王全景、王忠雷、张明勤、张瑞军、陈烁、许崇海、彭观明、刘延利、张继忠、廖希亮、王长春、赵越超、范文利、何强、马仲依 | 一等奖 |
| 97 | 基于工科平台构建“文理交叉、道器合一”的应用型艺术硕士人才培养体系 | 山东建筑大学 | 薛娟、王志远、张炜、纪燕、陈淑飞、马品磊、胡天君、于洪涛、孙晓红、倪鹏飞、赵学强 | 一等奖 |
| 98 | 面向应用型人才培养的土木工程专业实践创新能力培养体系的构建与实施 | 山东建筑大学 | 范夕森、赵全斌、张新、吕明英、刘春阳、高翔、周学军、雷淑忠、王军、王艺霖、袁昌鲁、李桂荣、李红超 | 一等奖 |
| 99 | 电气信息类专业实践教学体系的创新与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 刘星萍、肖中俊、孙宝江、徐立峰、郭俊美、陆宏谦、王佐勋、张迎春、丁超 | 一等奖 |
| 100 | 基于半张量积理论的自动化专业课程群重构与创新 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 葛爱冬、张迎春、王佐勋、张芳芳、李敏、马凤英、臧家义 | 一等奖 |
| 101 | 基于科教融合的计算机类大数据处理方向研究生培养模式改革 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)、山东省计算中心 | 耿玉水、鲁南、孙涛、刘辉、李晔、高文红、王新刚、尉秀梅、杨美红、郭爱章、李伟伟、杨振宇、姜雪松 | 一等奖 |
| 102 | 基于研究生联合培养基地产教融合培养创新型工程硕士培养模式的研究与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院)、中冶纸业银河有限公司 | 褚夫强、赵传山、高文红、张义华、丁洪杰、崔波、刘新利、李彦春、林茂海、晁季蕾、单立伟 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 103 | 面向工程教育专业认证的地方高校机械类专业人才培养模式改革与实践 | 齐鲁工业大学（山东省科学院）、济南大学、山东建筑大学、青岛科技大学 | 许崇海、邱书波、方斌、李红霞、史岩彬、昃向博、张明勤、何燕、张鹏、肖光春、张静婕、杜劲、高进、王毅、王明禄、衣明东 | 一等奖 |
| 104 | 以问题解决为导向的二级学院教学工作评价十五年研究与实践 | 齐鲁工业大学（山东省科学院）、泰山学院 | 马万勇、李红霞、安蕾蕾、孟华、董成稳、马烽、高洁、肖中俊、郭爱章、杜同爱、赵超、房保俊 | 一等奖 |
| 105 | 制浆造纸工程专业研究生创新实践能力培养与助推行业健康发展的道路与实践 | 齐鲁工业大学（山东省科学院） | 孔凡功、杨桂花、刘玉、丁洪杰、韩文佳、吴芹、王强、褚夫强、赵传山、李荣刚、鲁南、李彦春、付丽红 | 一等奖 |
| 106 | 创新创业教育与管理类专业教育的多维融合 | 山东理工大学 | 程钧模、张立涛、闫秀霞、张军、李涛、殷秀清、王心娟、孙秀梅、桑金琰、刘婷婷、朱振中、高群、齐鲁光、陈福军 | 一等奖 |
| 107 | 创新教学模式，重构课程体系，地方理工院校大学英语应用能力培养新探索 | 山东理工大学 | 李静、王明新、于志涛、谭洪进、牟晓青、岳红丽、王莉莎、李宗政、任非飞、陈玉娟 | 一等奖 |
| 108 | 创新农业工程专业学位产学协同培养模式助推中小企业新旧动能转换 | 山东理工大学、山东希成农业机械科技有限公司 | 王相友、李学强、孙传祝、张少全、宋井玲、朱继英、李志合、杨自栋、王士军、刘伟洪、鲁力群、牛宗伟、于文强、赵静 | 一等奖 |
| 109 | 构建电气信息类专业基础课程的优质平台，培养学生的创新能力 | 山东理工大学 | 李震梅、孙贤明、张存山、魏佩瑜、申晋、李海涛、张厚升、徐丙垠、姜志海、杜钦君、李素玲 | 一等奖 |
| 110 | 基于新工科理念以工作过程为导向的机械类人才培养模式创新与实践 | 山东理工大学 | 赵庆志、王士军、赵国勇、魏修亭、李志永、李庆余、官金良、许云理、高军、侯荣国、张桂香、张海云 | 一等奖 |
| 111 | 面向车辆行业的专业硕士“卓越计划”培养模式与实践 | 山东理工大学 | 郭宗和、李瑞先、李丽君、高松、张学义、周长城、李迪 | 一等奖 |
| 112 | 面向应用型人才培养的力学课程立体化资源建设与多元化教学模式实践 | 山东理工大学 | 许英姿、沈玉凤、王廷遐、李丽君、刘灿昌、代祥俊、董焕俊、云海、张东焕、刚宪约、荆栋、刘露、贺光宗、华珍、韩昌瑞、周继磊 | 一等奖 |
| 113 | 地方农林高校“四型”本科人才分类培养体系的构建与实践 | 山东农业大学 | 张方爱、战琨友、黄坚毅、尚太玲、董岳、贺文娜、张伟、李琳娜、孔庆国、李晓燕 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|---|------|
| 114 | 高等农业院校经济管理类本科人才分类培养体系设计及实施机制研究 | 山东农业大学 | 胡继连、周玉玺、蔡爱萍、贾元义、方金、袁建华、张健如、刘勇涛、张玉芳、尚健 | 一等奖 |
| 115 | 基于“一、二、三”培养模式的农业硕士研究生实践与创新基地建设与示范 | 山东农业大学 | 齐伟、刘之广、盛艳萍、杨越超、张民、宋付朋、孔凡美、赵岩 | 一等奖 |
| 116 | 以创新、科技竞赛为载体的农业工程类大学生实践教学体系改革与构建 | 山东农业大学 | 宋月鹏、侯加林、刘承磊、刘林、张晓辉、张军 | 一等奖 |
| 117 | 植物生理学多元化教学体系建设的研究与实践 | 山东农业大学 | 杨兴洪、张海森、孟庆伟、董新纯、赵世杰、刘洋、张元湖、王玮 | 一等奖 |
| 118 | 创新创业与专业教育相融合，“全过程、融入式”培养创新应用型人才 | 青岛农业大学 | 杨同毅、龚良玉、刘家尧、翟崑、王峰、王国辉、刘焕奇、曲韵笙、于蕾、单虎、王然、肖传强、郭立忠、刘润进、刘兴华、辛言君、李胜多 | 一等奖 |
| 119 | 高等农林院校化学类公共基础精品课程群教材建设与教学改革 | 青岛农业大学 | 吕海涛、曲宝涵、杨爱萍、王修中、徐鲁斌、宋祖伟、马传利、王辉 | 一等奖 |
| 120 | 基于社会需求与个人特长结合的兽医硕士专业人才精准培养模式研究与实践 | 青岛农业大学 | 单虎、杨瑞梅、韩先杰、秦志华、张传美、黄娟、秦晓冰、李桂梅、刘晓东、蒋南、易晓华、宋子杰 | 一等奖 |
| 121 | 农科全日制专业学位研究生“三段式”实践教学模式及其评价研究 | 青岛农业大学 | 李敬锁、李树超、范杰、徐德武、王宏智 | 一等奖 |
| 122 | 农业工程类专业“三群四融五促”应用型人才培养模式实践 | 青岛农业大学 | 尚书旗、王东伟、连政国、杨然兵、王方艳、王家胜、何晓宁、赵丽清、江景涛、李娟、胡彩旗、于艳、白皓然、张慧莉、官洪民、龚丽农 | 一等奖 |
| 123 | 以科技创新项目为导向的食品专业大学生实践能力培养 3S 模式研究 | 青岛农业大学、中国海洋大学、齐鲁工业大学(山东省科学院) | 孙庆杰、陈海华、熊柳、仇宏伟、梁彩凤、徐莹、邵秀芝、唐启和、崔波、王宝维、李曼、孙凤兰、何忠诚、孙京新、谭海刚、朱英莲、甄天元 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 124 | 植物保护专业复合应用型卓越农林人才培养改革与实践 | 青岛农业大学 | 袁忠林、黄金光、赵洪海、赵川德、罗小勇、郑伯平、罗兰、郑长英、迟胜起、李凌绪、王彩霞、张彬、刘润进、路炳声、李保华、鄢洪海、金静、段方猛、褚栋、梁文星 | 一等奖 |
| 125 | “互联网+”视域下医学生创新能力培养的医学基础课程群教学改革与实践 | 潍坊医学院 | 吕磊、付文玉、刘桂花、付玉荣、杨丽、程远征 | 一等奖 |
| 126 | “医师科学家”理念下地方院校临床医学专业学位研究生培养模式研究与实践 | 潍坊医学院 | 梁淑娟、刘建明、鞠学红、张金宝、付玉荣、刘雨清、李伟、崔星慧、王箐、崔晓栋、李如江 | 一等奖 |
| 127 | 基于利益相关者理论的护理学专业学位研究生职业嵌入培养模式的探索与实践 | 潍坊医学院 | 卢国华、王瑛、季丽丽、王爱华、于丽荣、徐文文、郭静 | 一等奖 |
| 128 | 基于应用型创新能力提升的“三全·四导”人才培养体系的构建与实践 | 潍坊医学院 | 高志芹、于文静、武敬亮、隽兆东、胡善菊、连波、田桂香、孙琳、刘顺梅、王国辉、孙同毅、范源媛、郑增娟 | 一等奖 |
| 129 | 麻醉学专业CBET临床能力培养和考核评估体系的构建 | 潍坊医学院 | 张蕊、隽兆东、孙丽娜、梁映霞、王玉良、张成明、张劲、王明玲 | 一等奖 |
| 130 | 内涵式发展下地方高校硕士研究生学位论文质量保障体系的创新与实践 | 潍坊医学院 | 丁怡、鞠学红、朱红、陈晓云、孙嘉斌、张金宝、郑文贵 | 一等奖 |
| 131 | 护理学硕士专业学位研究生职业成熟度相关研究与教学实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 孙铮、刘化侠、赵琳琳、李璐良、王成林、崔海娟、孙飞、李倩倩、颜廷法、柳韦华、张亚云、苏丽萍、陈松兰 | 一等奖 |
| 132 | 口腔基础医学课程创新教学体系构建与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院)、泰安市中心医院、泰安市东方义齿有限公司 | 石运芝、郝麦玲、靳松、张永丽、陈岱韻、王晓慧、范迪 | 一等奖 |
| 133 | 能力驱动为核心多平台联动的医学生创新创业教育体系的研究与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 徐惠、段桂运、崔萌、张恭孝、侯会美、张宏志、何乐民、程卫平、贾庆卫、亓建洪、张金铭、孟建、景学安、孙国文、曹晓群、方永奇、戎会芹、崔行武、孙庆梅、李宏伟、李晓、于加东、王凯歌 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--|------|
| 134 | 医学技术视阈中的医学生人文精神培育探索与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 陈士福、宋永刚、李有刚、尹瑞法、仇善章、林国亮、曹红卫、任冲、王世涛、张鑫、郑金虎、潘洪伟 | 一等奖 |
| 135 | 在团队中激发研究生创造力为导向的教学改革与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(山东省立医院) | 朱强、肖伟、王贞、周小明、付振美、冯跃民、高聆 | 一等奖 |
| 136 | 全纳视域中的医学院校残疾人三合教育模式研究与实践 | 滨州医学院 | 王滨、秦国民、刘志敏、朱光燕、蔡虹、孙亚楠、张玉丽、徐娜、李建昌、曹同涛 | 一等奖 |
| 137 | 新形势下省属医学院校临床医学专业基于岗位胜任力的培养模式改革 | 滨州医学院 | 王强、蔡虹、许勇、李祥林、孙宝志、秦国民、叶蕾、李雅娜、刘鲁英、贾改珍、马春蕾、石磊、曹璋、赵冬梅、张洪芹 | 一等奖 |
| 138 | “以思维促能力，以传承促发展”——中医人才传承培养体系创新与实践 | 山东中医药大学 | 武继彪、王世军、刘更生、朱姝、任健、王琳、郭栋、王花欣、张文玉、王媛、刘喆、王瑾、高杰、曲夷、王欣 | 一等奖 |
| 139 | 基于“三维六域”的中医骨伤科学教学资源平台的构建与实施 | 山东中医药大学 | 曹慧、李明、魏德健、马金刚、张俊忠、李振阳、刘静、仇大伟、邱鹏、周晨烁 | 一等奖 |
| 140 | 基于中医学科优势与特色的信息管理专业应用型人才培养体系的构建与实践 | 山东中医药大学 | 米鹤、何永、李学博、王瑞祥、高巧林、付先军、周扬、于海芳、田思胜、顾奕男、孙晓燕 | 一等奖 |
| 141 | 培养中药学专业创新创业型人才，助推中医药健康产业发展 | 山东中医药大学 | 张永清、曲智勇、容蓉、周萍、李颖、田景振、李静、刘玉红、李慧芬、李峰、李佳、周洪雷、罗黎、潘少斌、张晓平 | 一等奖 |
| 142 | 针灸推拿学“一文、三经、双创”人才培养模式构建与实践 | 山东中医药大学 | 王琳、杨继国、李艳凤、英振昊、马玉侠、卢岩、于岩瀑、李小青、田思胜、韩涛、曲智勇、王军 | 一等奖 |
| 143 | 以“爱心教育”为特色的医学人文教育研究与实践 | 济宁医学院 | 白波、赵敏、司传平、吉峰、李淑玲、刘永春、倪守建、毕于建、王汉苗、陈廷、高昶 | 一等奖 |
| 144 | 以卓越医生培养为导向的临床医学人才培养模式创新与实践 | 济宁医学院 | 陈廷、李淑玲、王玉锋、王传功、王玲、班博、屈志强、李印龙、张晗、马群、高岩、李功迎、朱荔芳、陈宁、翟玉贞、李兆楼、郭子林 | 一等奖 |
| 145 | 高师院校课程与教学论教学团队的建构与实践 | 山东师范大学 | 徐继存、毕华林、车丽娜、孙宽宁、潘庆玉、吉标、张莉、王飞 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|--------|---|------|
| 146 | 厚基础+精技能：师范生教育技术能力培养模式构建与实践研究 | 山东师范大学 | 马池珠、韩晓玲、魏拥军、刘新阳、谭金波、常淑娟 | 一等奖 |
| 147 | 基于“三位一体”高水平人才培养平台，促进研究生科技创新能力的培养 | 山东师范大学 | 毕华林、张春阳、董育斌、王金山、崔官伟、刘金凯、陈蓁蓁、李娜、李平、王栩 | 一等奖 |
| 148 | 基于国家标准的教师教育课程管理体系的构建研究 | 山东师范大学 | 张茂聪、杜文静、贾斐、范晓婷、张雷、赵昌木 | 一等奖 |
| 149 | 基于国家战略需求的地理科学专业创新型人才培养 | 山东师范大学 | 王成新、任建兰、张晓青、陈培安、徐志梅、焦秋生、董春玲、郑昭佩、程钰、高宝棣、吴莹 | 一等奖 |
| 150 | 教育硕士（数学）专业学位研究生课程结构优化与实践创新研究 | 山东师范大学 | 傅海伦、杨泽忠、葛倩、王雪梅、于文华、王彬、魏延松 | 一等奖 |
| 151 | 理论引领、实践突破、机制创新：师范院校教学与学习方式变革的研究和实践 | 山东师范大学 | 王新华、李逢庆、赵建民、刘方爱、尹苗、裴光刚、贾斐、丁翠红、杨杰 | 一等奖 |
| 152 | 通信工程专业“全方位培养，差异化成才”教学模式改革与实践 | 山东师范大学 | 杨峰、郑向伟、张化祥、翟临博、王春静、赵景梅、张田 | 一等奖 |
| 153 | 以特色教材建设为核心，以创新能力培养为目标的逆境植物学课程体系建设 | 山东师范大学 | 王宝山、范海、宋杰、隋娜、陈敏、袁芳 | 一等奖 |
| 154 | 地方高校生物工程专业创新型应用人才培养模式的改革与实践 | 曲阜师范大学 | 杨革、刘金锋、车程川、徐来祥、杨月伟、邱念伟、巩志金 | 一等奖 |
| 155 | 基于案例教学培养教育硕士实践能力与探究能力的探索 | 曲阜师范大学 | 胡象岭、李建彬、王焕霞、李新乡、孙枝莲、蒋继强 | 一等奖 |
| 156 | 基于立德树人，依托中文学科，构建多学科融通的中华传统文化师资培养体系 | 曲阜师范大学 | 曹志平、钱加清、夏静、杨峰、赵华、桑哲、袁梅、刘善涛、晏渝、朱献贞、傅永聚、王钧林、孙永选、张西玖、单承彬 | 一等奖 |
| 157 | 基于协同创新模式的研究生培养体系建构 | 曲阜师范大学 | 刘敏、雷传平、唐爱民、刘宪伟、臧付伟、宋润民、张习印、朱立国、李思民 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--|------------------------------|---|------|
| 158 | 基于需求分析和CBI理念的大学英语课程体系建设与实践 | 曲阜师范大学 | 代尊峰、王广成、曹艳、齐荣军、杜明真、邢加新、刘佳爱、田晓莉、仲蕾 | 一等奖 |
| 159 | 面向新工科的计算机类专业“师生共进”创新教育实践体系构建与实施 | 曲阜师范大学 | 禹继国、夏小娜、李凤银、赵景秀、李光顺、张正强、崔新春、高仲合、倪建成、成秀珍、王斯锋、孙玉红、任平红 | 一等奖 |
| 160 | 生态学专业研究生“产学研”培养模式的优化 | 曲阜师范大学 | 张洪海、陈磊、燕艳、杨月伟、沙未来、舒凤月 | 一等奖 |
| 161 | 校企“四共”协同育人机制的研究与实践——以软件工程专业与惠普（济宁）合作为例 | 曲阜师范大学、济宁学院、惠普-济宁国际软件人才及产业基地 | 张良才、高仲合、倪建成、薛庆文、杨震 | 一等奖 |
| 162 | 以创新能力、人文素养培养为中心的研究生课程改革与实践 | 曲阜师范大学 | 李兆祥、尹树林、刘宪伟、王其涛、罗文伟、臧付伟、孙尚辉、杨兴防、张石磊 | 一等奖 |
| 163 | 中小学教育家专业标准及其素质达成的研究与实践 | 曲阜师范大学 | 柳士彬、何爱霞、李方安、李允、张雨强 | 一等奖 |
| 164 | 卓越体育教师“1+1+5”培养模式构建与实践 | 曲阜师范大学、南京师范大学 | 曹莉、韩春利、李思民、周芳、陈家起、李峰、杜高山、周跃辉、王加新、郑亚森、李士建、朱磊、刘翔、王凯、解毅飞 | 一等奖 |
| 165 | 复合应用型卓越农林人才“3341”培养模式的研究与实践 | 聊城大学 | 王桂清、张秀省、吕福堂、刘文强、于守超、井岗、郭尚敬、翟付顺、褚鹏飞、孟喜龙 | 一等奖 |
| 166 | 基于创新应用型人才培养的土木工程专业实践教学体系改革研究与实践 | 聊城大学 | 崔诗才、孟昭博、张绪涛、袁立群、赵庆双、汤美安、张超、薛明琛、孙胜男、赵腾飞、苏志彬、倪振强 | 一等奖 |
| 167 | 省属院校硕士生学术能力提升的保障机制研究 | 聊城大学 | 于学强、刘伟、孟宪良、刘子平、梁妍、马晓辉、邹庆国、周浩集、徐刚 | 一等奖 |
| 168 | 数字科技背景下风景园林学研究生实践教学的创新研究 | 聊城大学 | 张秀省、于守超、高祥斌、郭尚敬、翟付顺、吕福堂、王桂清、井岗 | 一等奖 |
| 169 | 新时代地方院校“信息与计算科学”专业实践教学综合改革研究与实践 | 聊城大学、北京学佳澳软件科技发展有限公司 | 赵建立、李莹、夏建伟、郭文彬、范丽亚、孙忠贵、乔立山、孔旭、刘世波、刘玉波 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------|---|------|
| 170 | “新工科”背景下能源与动力工程专业“3+1”人才培养模式的探索与实践 | 德州学院 | 孙如军、姚俊红、胡晓花、卫江红、李彩霞、王志坤、魏希德、王锐 | 一等奖 |
| 171 | 基于“创新学分、创新名师、创新生态”的应用型人才培养机制优化探索与实践 | 德州学院、山东大学 | 李洪亮、李永平、邢建平、宋广元、张秀琴、王吉华、郑晓燕、张建臣、刘汉平、王华丽、潘丹、高勇善、陈伟、张智广、于波、李海彦 | 一等奖 |
| 172 | 基于 OBE-CDTA 理念的纺织服装类专业人才培养体系的研究与实践 | 德州学院、青岛大学、山东理工大学、鲁泰纺织股份有限公司、德州恒丰集团 | 徐静、王秀芝、王秀燕、张梅、李学伟、穆慧玲、姜晓巍、赵萌、马洪才、韩光亭、邵彬、张建祥、王思社、赵伟、孟秀丽、高志强、杨宁、朱莉娜、王静、王碧峤、张会青、边沛沛、孔令乾、杨洪芳、杨楠 | 一等奖 |
| 173 | 以专业应用能力为核心的材料化学实验教学体系的构建与实践 | 德州学院 | 董岩、孙建之、孙汉文、王丽梅、王新芳 | 一等奖 |
| 174 | “六大模块、四位一体”大学生学习素质培养模式改革实践 | 滨州学院、齐鲁医药学院 | 王明东、郭新伟、许翠玲、高合理、陈玉涛、张道祥、郭英君、牟文谦 | 一等奖 |
| 175 | 地方高校校企深度合作培养民航应用型人才的探索与实践 | 滨州学院 | 杜玉杰、马文来、术守喜、袁伟、高培新、官新军、任传永 | 一等奖 |
| 176 | 基于应用型人才培养的遗传学混合式教学模式改革与实践 | 滨州学院 | 姚志刚、赵凤娟、张韩杰、赵自国、王君、刘雪红、张伟伟 | 一等奖 |
| 177 | 应用型人才培养“一三五”产教协同育人研究及实践 | 滨州学院 | 李长海、官新军、李永、贾冬梅、谭业武、李宏伟、胡波 | 一等奖 |
| 178 | 工程教育认证视域下高分子材料与工程专业应用型人才培养实践教学体系的构建 | 鲁东大学、烟台大学 | 陈厚、刘冰、牛余忠、刘希光、刘春萍、张江、郑耀臣、刘军深、姜玮、祝丽荔 | 一等奖 |
| 179 | 重视“四贯穿、四结合、四并举”，将中华传统文化融入历史学学科专业建设 | 鲁东大学 | 赵慧峰、俞祖华、刘惠琴、高贤栋 | 一等奖 |
| 180 | “双创”视域下地方综合性大学涉农专业人才培养模式改革与实践 | 临沂大学 | 吕慎金、陈现伟、李富宽、张桂玲、刘锋、王慧、李永洙、雷琼、陈广艳、王振南、潘章源、高倩、赵彦杰、霍宪起 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|-------------|---|------|
| 181 | 地方大学“一二三四”融入式协同性多元化人才培养模式的构建与实践 | 临沂大学 | 李喆、杨波、马凤岗、郑秀文、刘恩允、马晓春、邱春林、赵光怀、刁科凤、刘强、杨雪燕、高克甫 | 一等奖 |
| 182 | 沂蒙精神融入高校思想政治理论课全方位立体化教学改革的探索与实践 | 临沂大学 | 徐东升、张立梅、费聿辉、孙海英、赵长芬、张光远、杜玉奎、陈玉峰、刘涛 | 一等奖 |
| 183 | 基于能力导向的螺旋提升型旅游人才培养模式研究与实践 | 泰山学院 | 王雷亭、魏云刚、彭淑贞、孟华、马明、李海燕、张伟、史卫东、宋伟、李冉、王夏 | 一等奖 |
| 184 | 基于应用型人才培养的食品科学与工程专业实践教学体系的研究 | 济宁学院 | 张爱民、尹春光、李湘利、朱九滨、梁宝东、刘静、魏海香、赵敏、薛丽萍 | 一等奖 |
| 185 | 地方高校“一体两翼三经四纬”人才培养模式的创新与实践 | 菏泽学院 | 姜同松、陈光磊、田智祥、张洪贵、闫伟、刘传进、王联奎、卜万奎、李桂真、孙锋 | 一等奖 |
| 186 | 财务管理专业“复合型、多元式、个性化”协同创新人才培养模式研究与实践 | 山东财经大学 | 张涛、宋涛、田彩英、于苗、朱炜、刘加宝 | 一等奖 |
| 187 | 创建和实施“三+”模式，培养高素质“双创”财经人才 | 山东财经大学 | 卓志、胡文波、苏洪志、陈寒松、陈保启、陶虎、张国栋、于淑波、王佃冰、陈庆江、徐春霞、张超、于洪良、魏承洋、田远 | 一等奖 |
| 188 | 多元融合，创新创业——经济管理类跨专业仿真综合实验课程的设计与实践 | 山东财经大学 | 毕继东、费振国、陶虎、刘奇耀、李斌、葛培波、于强、夏兆敏、卞亚斌、蔡伟波、李建辉 | 一等奖 |
| 189 | 基于智能辅助教学平台的信息管理与信息系统专业课程教学模式改革与实践 | 山东财经大学、山东大学 | 林金娇、张新、崔立真、刘位龙、黄新立、孙涛、孙凌云、王盼盼、尤碧珍、王小斌、张戈、杨潇、王睿、连剑、徐伟 | 一等奖 |
| 190 | 应用型社会体育专业人才培养质量提升路径 | 山东体育学院 | 张志勇、李海霞、马玉华、李琳琳、王涓屹、刘显、张显军、张基振、张继忠、张艺 | 一等奖 |
| 191 | 高等艺术院校多维实践教学体系的新探索——以创演民族歌剧《檀香刑》为例 | 山东艺术学院 | 李云涛、宋元明、何清涛、吴侃、周明、孙志鸿、王东涛、唐庆 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|-------------------------|--|------|
| 192 | 多维一体、立德树人：大学生综合素质教育（教材）体系建设 | 枣庄学院 | 徐虹、许士密、李怡、陈明、闵祥国、王大鹏、栾晓春、褚衍彪、孙涛、王广峰、安涛、李吉、韩科峰 | 一等奖 |
| 193 | 基于产教融合的多主体双主线应用型人才培养模式改革与创新 | 枣庄学院 | 曹胜强、李进京、安涛、徐虹、张伟、韦德泉、徐伟、于瑞华、王洪凯、刘春丽、王满堂 | 一等奖 |
| 194 | 基于 OBE 理念下的创新型应用设计艺术人才培养模式改革与实践 | 山东工艺美术学院 | 孙磊、徐小宁、王重远、肖承光、耿志宏、林宇峰、宋鲁、由磊明 | 一等奖 |
| 195 | 摄影专业系列教材建设 | 山东工艺美术学院、齐鲁工业大学（山东省科学院） | 王传东、夏洪波、田金良 | 一等奖 |
| 196 | “两依托、三结合”的山东省本科教学质量常态监测模式构建 | 青岛大学 | 李敏、张永进、杜祥军、沈香韫、薛玉章、张安岭、闵祥国、李莉莉、咸鹤群、侯鹏生、李新民、丁金光 | 一等奖 |
| 197 | MBA 课程教学案例开发、案例研究与案例教学创新 | 青岛大学 | 贺广明、栾贞增、周键、袁颖、徐培新 | 一等奖 |
| 198 | 地方综合性大学物理类创新型人才培养体系的构建与实践 | 青岛大学 | 云茂金、孔伟金、滕冰、万勇、童家明、何丽珠、武青、周旭波、王淑华、黄家寅、陈沙鸥、曲明杰 | 一等奖 |
| 199 | 浮山窑陶艺工作室 20 年“活态贯通式”实践教学培养模式的建构与拓展 | 青岛大学 | 许雅柯、申晟、黄钺、刘杰、雷虹、马君弟、许雅娟、卢晶、许可为、李兰、王迎春 | 一等奖 |
| 200 | 基础—临床相结合协同创新的学术兼应用型研究人才培养模式的探索 | 青岛大学 | 姜宏、陈蕾、谢俊霞、陈文芳、王俊、马泽刚、孙鹏、谢安木、宋宁、徐华敏 | 一等奖 |
| 201 | 基于产科教融合协同育人实训平台对材料学科专业建设进行国际化改革的研究 | 青岛大学 | 从海林、于冰、杨淑静、李培耀、杨超、王宗花、张晓东、陈艳、高翠丽、柳荣展、孙德帅 | 一等奖 |
| 202 | 基于地方特色与优势的纺织工程专业的建设与实践 | 青岛大学 | 邢明杰、明津法、宁福军、陈韶娟、潘福奎、刘正芹、田琳、于湖生、韩光亭、贺文展、王金泉 | 一等奖 |
| 203 | 加强生理学课程建设，培养高水平医学人才 | 青岛大学 | 陈蕾、谢俊霞、姜宏、陈文芳、马泽刚、董静、王俊、韩晓华、徐华敏、宋宁、陈曦、杜希恂、石丽敏 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|---|------|
| 204 | 青岛大学“三层次五平台四引领”创新创业教育体系的构建与实践 | 青岛大学 | 孔伟金、原明亭、李敏、吴世珍、李传军、王庆金、韩旭、梁显忠、陈鑫、贺明明、杨敏 | 一等奖 |
| 205 | 物理学科研究生教育质量提升的管理制度与保障体系建设 | 青岛大学 | 滕冰、孔伟金、王乙潜、龙云泽、刘均海、李山东、单福凯、云茂金、温峰、张永成、钟德高 | 一等奖 |
| 206 | 自动化专业综合改革与优质教学资源建设 | 青岛大学 | 于海生、丁军航、潘松峰、于金鹏、杨艳、吴贺荣、高军伟、徐世许、范秋华、陈大庆、刘丹、马艳 | 一等奖 |
| 207 | SPI型地方高校法科人才培养模式的探索与实践 | 烟台大学 | 房绍坤、宋振武、张平华、范李瑛、金福海、宋红松、王圣礼 | 一等奖 |
| 208 | 民法（第三版） | 烟台大学 | 郭明瑞、刘经靖、关涛、王轶、温世扬、范李瑛、房绍坤、杨利军 | 一等奖 |
| 209 | 依托国家平台，构建虚实结合、软硬耦合、时空融合的力学实验教学新模式 | 烟台大学、浙江大学 | 曲淑英、鲁阳、陈义保、吴江龙、曲绍兴、李振华、逯静洲、王惠明、马国清、于涛、侯兴民 | 一等奖 |
| 210 | 以创新药物研发为导向的研究生培养体系的构建与实践 | 烟台大学 | 刘万卉、毕毅、孙考祥、孟庆国、陈大全、段昕、周莎莎 | 一等奖 |
| 211 | 以工程项目为载体的信息类硕士研究生校企协同培养模式构建与实践 | 烟台大学、山东航天电子技术研究所 | 欧世峰、李作宏、王中训、刘云学、贺鹏飞、杨尚明、董言治、杨志群、曲晓云 | 一等奖 |
| 212 | 新工科背景下“多层次、多模式”计算机类专业群建设与实践 | 潍坊学院、枣庄学院、滨州学院、山东信息职业技术学院、潍坊科技学院 | 王成端、侯金奎、张磊、王宗江、王承君、刘永华、徐荣龙、洪璐、王磊、孟凡楼、张伟、谭业武、张学金、马爱胜 | 一等奖 |
| 213 | 创新创业教育引领的电气电子类专业实践体系构建与实践 | 山东交通学院 | 潘为刚、韩耀振、王常顺、武华、肖海荣、张广渊、胡冠山、杨光、饶中洋、赵光峰、司朝良、刘洋、李佩禹、武晓明、冯春媛、孙毅 | 一等奖 |
| 214 | 面向学生成长的创新创业教育人才培养体系重构与实践 | 山东交通学院 | 肖海荣、曾庆凯、吴硕、倪正银、李平、闫森、张媛媛、赵长利、赵光锋、曹凤萍、田杰昌、刘建磊、胡冠山、隋志娟、武华、朱霞 | 一等奖 |
| 215 | 强化工程能力提升的硕士研究生创新应用型人才培养模式研究与实践 | 山东交通学院、哈尔滨工业大学（威海） | 于利民、孙洪源、桂洪斌、朱爱民、彭欣、周军伟、高博、滕瑶、丁刚、陈哲、梅敬成、曹爱霞、梅蕾、陈占阳、马强 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------|
| 216 | 基于多样化需求的经管类专业核心基础课统计学课程教学改革与建设 | 山东工商学院 | 吴风庆、袁靖、马丽、孙小素、贾小爱、李志强、何琳 | 一等奖 |
| 217 | 能力引导、工程驱动、课赛结合，构建“新工科”电子信息类专业协同育人体系 | 山东工商学院 | 华臻、魏广芬、王昕、刘延武、王永强、庞清乐、张鑫、杨福刚、刘永辉 | 一等奖 |
| 218 | 新工科背景下计算机类专业系统能力培养模式的研究与实践 | 山东工商学院 | 冯烟利、谢青松、毛艳艳、何凯、王彬、陈姝颖、刘志猛、程大鹏、张斌、董付国 | 一等奖 |
| 219 | 新增硕士学位授予单位研究生教育“四六四四”质量保障体系的构建与实践 | 山东工商学院 | 范辉、张同全、谢连华、周彤、姜岩、辛波 | 一等奖 |
| 220 | 应用型本科院校第一课堂与第二课堂协同育人创新模式研究与实践 | 山东工商学院、北京科技大学（团中央全国学校共青团研究中心）、安徽工业大学 | 徐世艾、王艳明、解晓亮、朱智林、隋金雪、张延东、傅志明、秦涛、王先柱、吴风庆、李新瑾、吴现波、任松芹、任祥华、董艳、王彬 | 一等奖 |
| 221 | 女大学生创新创业素质“五化”培养模式的构建及运行 | 山东女子学院 | 李缨、王连森、王鲁、孙利华、吕慎敏、李宏、孙洪峰、苏婧、黄虹、郭晓东、牛楠 | 一等奖 |
| 222 | “观念引领、内融外协、全程帮扶”应用型大学创新创业教育体系构建与实践 | 山东协和学院、青岛大学、曲阜师范大学 | 盛振文、于永明、辛杰、王桂云、别敦荣、宋尚桂、李建、孔伟金、姚圆鑫、朱辉、王翠梅、安波、王希普、张伟民、高鹏霄、丁祥政 | 一等奖 |
| 223 | 协同育人理念下特殊岗位专业人才培养“1+1+N”模式的创新与实践 | 山东政法学院、山东省监狱管理局、山东省新安监狱 | 张传伟、姜敏、李朝霞、陈志刚、赵福刚、蒋琪、包国为、马冀贤、仲伟骄、曲伶俐、张爱艳、申世涛、刘伟、杨晓静、王德宏、赵威、衣海涛、徐鹏 | 一等奖 |
| 224 | 高教基教深度融合，生物科学专业创新型师范生培养模式探索与实践 | 齐鲁师范学院、济南市章丘区教育体育局、微山县夏镇一中西校 | 李师鹏、孙洪兆、曹子谊、张峰、史远、李爱彬、刘静、赵晶磊、徐琛、张海龙、张才波 | 一等奖 |
| 225 | 基于“大社区”平台的“实务型”社会工作人才培养模式探索与实践 | 山东青年政治学院 | 王玉香、吴立忠、张剑、魏永娟、孙成键、王俊燕、张文华、斯满红、孔屏、王琳、温欣、吕春苗、王晓恬、宋婷 | 一等奖 |
| 226 | 基于“演编教评组”一专多能的基层应用型舞蹈人才培养模式研究与实践 | 山东青年政治学院 | 傅小青、尹航、王斐、江东、杨倩、薛亮、赵金怀、于力、刘薇、赵文静、颜焱 | 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|----------------------|---|------|
| 227 | 基于三大核心能力培养的融媒传播人才实践教学体系构建与创新 | 山东青年政治学院 | 刘绍芹、孙晓彦、田钰佳、赵玉亮、王连峰、扈长举 | 一等奖 |
| 228 | 工商管理类应用性人才“三方五维四阶”递进式创新创业教育模式研究与实践 | 山东管理学院 | 胡忠任、李丽娜、蒋玉霞、秦珑、卢圣旭、安娜、刘阳阳 | 一等奖 |
| 229 | 基于双螺旋架构的应用型工科电子信息专业人才培养体系建设 | 山东管理学院、山东大学 | 孙梅玉、程合彬、邢建平、陈桂友、高洪芬、阮芳、钱祥利、陈飞 | 一等奖 |
| 230 | 基于工程教育的设施农业科学与工程专业人才培养体系的改革与实践 | 山东农业工程学院 | 徐金强、杨向黎、束靖、陈春利、秦旭、牛贞福、李杰、刘敏、刘素慧、王猛 | 一等奖 |
| 231 | 科研院所研究生导师队伍建设与实践 | 山东非金属材料研究所、中国兵器科学研究院 | 张录平、曲兵、贺佃鹏、李忠锐、何鹏、任滨、杜华太 | 一等奖 |
| 232 | 基于工程实践案例的机械基础课程群的教学改革与创新 | 青岛市力学学会、青岛大学 | 王继荣、师忠秀、张继忠、管殿柱、孙浩洋、张艳平 | 一等奖 |
| 233 | 工程领域专业学位应用型人才培养模式创新改革与实践 | 哈尔滨工业大学（威海） | 张华强、石红波、王新生、方汉南、孟姝君、周澠 | 二等奖 |
| 234 | 基于大学生方程式赛车的多学科交叉融合人才培养模式与实践 | 哈尔滨工业大学（威海） | 王剑锋、李卫华、刘逸群、岳彩领、赵立军、崔胜民、马国胜 | 二等奖 |
| 235 | “全链条、协同化、网络化、立体化”的软件工程创新平台建设 | 山东大学 | 崔立真、闫中敏、鹿旭东、李学庆、刘保东、戴鸿君、郭伟、刘士军、卢洪明、龚莉、刘运臣 | 二等奖 |
| 236 | MTI专业课程案例库建设与案例教学探索与实践 | 山东大学 | 申富英、王俊菊、王湘云、侯萍萍、刘振前、王颖、孙昌坤、赵爱萍、王克友、李克 | 二等奖 |
| 237 | 打通两个课堂，培养法学专业学生创新能力的教学改革探索 | 山东大学（威海） | 姜世波、崔岩、张其山、孙光宁、李传先 | 二等奖 |
| 238 | 电气工程全日制工程硕士研究生培养体系建设 | 山东大学 | 王秀和、夏威、宋济平、谭震宇、高厚磊、李清泉、徐衍亮、张文、王广柱 | 二等奖 |
| 239 | 分子模拟课程的建设与实践 | 山东大学 | 苑世领、张恒、张冬菊 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|---|------|
| 240 | 基于工程教育认证的专业综合改革与实践 | 山东大学 | 栾贻国、陈茂爱、吕宇鹏、李辉、宋立彬、王新洪、胡丽娜、吴东亭、郑超、郑洪亮 | 二等奖 |
| 241 | 基于立德树人理念的通识核心课程《儒家思想导论》的理论探索与实践 | 山东大学（威海） | 马秋丽、张德苏、吴文新、郝书翠、孙克、焦佩、陈宾、崔微、史衍朋、李燕 | 二等奖 |
| 242 | 基于信息科学的新工科拔尖创新人才培养模式探索 | 山东大学 | 李德春、黄卫平、李明、王鹏伟、杨阳、殷永凯、王晓梅 | 二等奖 |
| 243 | 集成电路工程研究生创新人才培养模式改革 | 山东大学 | 王卿璞、辛倩、张锡健、王永、李玉香、宋爱民 | 二等奖 |
| 244 | 结合国家重大需求，突出国际化特色，推动交叉学科创新性研究型本科人才培养 | 山东大学 | 辛公明、杜文静、田茂诚、王乃华、陈岩、Ronald Wennersten、孙瑛、王湛、崔峥 | 二等奖 |
| 245 | 经济学双硕士学位创新型人才“1+1”国际化教学与培养模式改革 | 山东大学 | 余东华、綦建红、李长英、陈强、乔岳、王哲伟、毕鑫鑫、韩娟 | 二等奖 |
| 246 | 科教融合创新本科人才培养新模式的理论与实践——环境与健康菁英班 | 山东大学、中国科学院生态环境研究中心 | 刘汝涛、江桂斌、刘春光、张爱茜、王斌、曹青 | 二等奖 |
| 247 | 全英语《现代数字信号处理》学位课程建设 | 山东大学 | 刘璐、周洪超、张文胜、吴强 | 二等奖 |
| 248 | 涉外型卓越法律人才培养背景下法学与英语双学位班课程体系改革研究 | 山东大学 | 张海燕、李建刚、齐延平、许庆坤、潘林、范毅强 | 二等奖 |
| 249 | 生理学在线课程建设与混合式教学模式改革 | 山东大学 | 刘传勇、崔敏、姚伟、于书彦、于晓、王双连、孟延、王蓉、李景新、马雪莲、李勤、王贞、张文程、商菲菲 | 二等奖 |
| 250 | 生态通识教育课程群建设与应用 | 山东大学 | 王仁卿、张淑萍、张建、郭卫华、张治国、贺同利、张燕君、杜宁、刘建、谢慧君、王玉志、孙瑞莲、王蕙、郑培明、于晓娜 | 二等奖 |
| 251 | 数学建模竞赛驱动的创新人才培养支撑体系构建 | 山东大学、山东女子学院、山东财经大学、山东商业职业技术学院 | 刘保东、潘建勋、马建华、王丰晓、王文静、季振东、何萌、栾峻峰、史清华 | 二等奖 |
| 252 | 素养山东大学研究生基本通识课 | 山东大学 | 路云生、程翠玉、鲁统超、时京京、逢元魁、高正、李飞、韩笑晨 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|--------|---|------|
| 253 | 校企协作，共创产学研用一体化的协同育人新模式 | 山东大学 | 李国祥、滕玉军、白书战、刘晓凤、任伟、白玲 | 二等奖 |
| 254 | 医院管理专业学位研究生人才培养创新模式探索与实践 | 山东大学 | 孙强、孙晓杰、王永平、黄思桂、刘婧 | 二等奖 |
| 255 | 以提升学生能力为核心的管理学科“四位一体”实践教学模式构建与实施 | 山东大学 | 杨蕙馨、陈振华、黄潇婷、戚桂杰、钟耕深、王军、杨海军 | 二等奖 |
| 256 | 智能制造背景下机械类专业国际化、工程化与信息化的人才培养机制 | 山东大学 | 王勇、黄传真、杨志宏、姜兆亮、霍志璞、陈淑江、刘刚 | 二等奖 |
| 257 | 综合性大学工程训练创新实践广覆盖教育模式的研究与探索 | 山东大学 | 朱瑞富、刘新、张功国、齐炳和、孙康宁 | 二等奖 |
| 258 | “卓越计划”背景下电子信息类人才培养模式的构建与实践 | 中国海洋大学 | 任新敏、郑海永、顾永建、秦尚海、孙勇 | 二等奖 |
| 259 | 法律和社会科学学科建设及研究生教学培养的研究与实践 | 中国海洋大学 | 桑本谦、戴昕、胡伟强、赵雷、于晓艺 | 二等奖 |
| 260 | 海洋地球科学虚拟仿真实验教学系统建设及应用 | 中国海洋大学 | 韩宗珠、林霖、刘明、徐秀刚、王厚杰 | 二等奖 |
| 261 | 海洋药物人才培养体系构建与实践 | 中国海洋大学 | 王长云、管华诗、于广利、邵长伦、李筠、刘红兵、赵峡、李春霞、王远红、王鹏、戚欣。 | 二等奖 |
| 262 | 夯实工科基础，突出海洋特色，构建“本色+特色”的π型自动化人才培养模式 | 中国海洋大学 | 周丽芹、綦声波、刘兰军、任凭、牛炯、黎明、宋大雷、迟书凯、解则晓、周琳、杨睿、张立强、王红都、陈家林、陈震、臧爱云、王琨、赵曙东、姚鹏 | 二等奖 |
| 263 | 夯实基础，突出特色，涉海化学专业综合实践体系构建与应用 | 中国海洋大学 | 杨桂朋、李铁、刘春颖、谭丽菊、迟瑞娟、韩秀荣、冯丽娟、葛田田 | 二等奖 |
| 264 | 培养研究生学科交叉科研能力的探究与实践 | 中国海洋大学 | 方钟波、高翔、张若军、王建、李长军、高振、赵红、付凯 | 二等奖 |
| 265 | 通识教育新模式的探索与实践——以中国海洋大学行远书院为例 | 中国海洋大学 | 钱致榕、朱自强、马君、邓红凤、修斌、蒋秋飚、宋文红、高翔 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|--|------|
| 266 | 以“海洋”特色学科优势推进公共管理人才培养的研究与实践 | 中国海洋大学 | 王琪、王刚、王印红、同春芬、马勇、马学广、吴宾、张海柱、于洋、许阳、王泉伟、毛万磊 | 二等奖 |
| 267 | “课程-项目-基地-文化”四位一体的信息学科创新型研究生培养模式研究与实践 | 山东科技大学 | 孙农亮、范迪、张玉萍、陈达、曾庆田、曹茂永、聂西文、Laxmisha Rai、颜斌、白培瑞、李德华、李丽君、赵增顺、徐岩、郭银景、孙绪保、王学水、王卓鹏、张会云、王立华、张德学 | 二等奖 |
| 268 | “项目驱动+阶段专题”教学模式的构建以及在环境设计专业的应用实践 | 山东科技大学 | 孙彤彤、甄珍、孟鸣、张晓玮、吕红、仇同文、胡永胜、乔磊、李强、李妍、李晓君 | 二等奖 |
| 269 | “以学为中心”的电气工程及其自动化专业课程改革与实践 | 山东科技大学 | 蒲海涛、樊铭渠、朱志强、刘国栋、朱其刚、连剑、杨金梁、张国栋、任国强、杜兆文、姚福强、张帅帅、范明芳、徐伟、管清佩 | 二等奖 |
| 270 | 大学生创新创业教育体系构建与实施 | 山东科技大学 | 诸葛福民、王斌、刘亮亮、田禹、李雷、刘梅月、李长熙、范俊峰、马有才、陈修龙 | 二等奖 |
| 271 | 地理信息科学专业多维度应用型人才培养体系创新与实践 | 山东科技大学、鲁东大学、山东省地质测绘院 | 柳林、李万武、吴孟泉、朱建国、董景利、杨广斌、王萍、刘冰、成枢、张蕾 | 二等奖 |
| 272 | 国际化视域下土木工程类研究生英语科技论文写作能力提升研究与实践 | 山东科技大学 | 王清标、宋燕、陈莹莹、王刚、刘家友、王明亮、李允、仇全菊 | 二等奖 |
| 273 | 基于产学研合作的应用型创新人才培养机制研究 | 山东科技大学、山东能源集团有限公司、国家海洋局第一海洋研究所 | 王伟、贾红果、李春晖、吴正龙、范建国、刘洋、刘桂仁、王志岗、薛力、刘松 | 二等奖 |
| 274 | 教材、辅导教材和网络教材三位一体的多视角全方位混凝土结构课程教材建设 | 山东科技大学、中国石油大学(华东)、济南大学 | 孙跃东、于述强、谢群、赵永生、彭亚萍、孙黄胜、刘锋、高秋梅、韩金生、李柏栋、黄一杰、张玉敏、孟丹 | 二等奖 |
| 275 | 教育生态学视阈下基于“互联网+”环境的思想政治理论课混合式教学模式构建 | 山东科技大学 | 逄奉辉、王忠春、常春、吴华眉、崔然、冯秀芹 | 二等奖 |
| 276 | 理工类院校法科研究生职业素养与学术创新能力培养平台建设 | 山东科技大学 | 高升、孙法柏、秘明杰、李伟、李光禄、李钢、陆继锋、王茂庆、牛忠志、黄晓林、朱玉玲、王晓冬、刘兵、李艳萍、吴立志、王丹 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|------------|--|------|
| 277 | 面向行业和区域，优化计算机专业群人才培养模式，培养新工科创新人才 | 山东科技大学 | 梁永全、樊建聪、赵建立、彭延军、崔焕庆、廉文娟、李哲、徐建国、赵卫东、吴振寰、房胜、孙承爱 | 二等奖 |
| 278 | 突出优势特色方向的学科专业建设——以控制科学与工程山东省一流学科为例 | 山东科技大学 | 卢晓、李玉霞、程学珍、张维海、隋涛、盖文东、樊炳辉、公茂法、黄鹤松、张明光、王传江、张婧、房绪鹏、吕常智、陈霞、黄霞、高宏岩、刘秀芝、王海霞、孙慧影 | 二等奖 |
| 279 | 校企深度整合、协同创新、计算机专业研究生创新能力培养与实践 | 山东科技大学 | 彭延军、梁永全、赵卫东、徐明磊、李伟明、廉文娟、仇丽青、孙永丽、王元红 | 二等奖 |
| 280 | 新工科背景下基于工程创新能力的机械类人才培养模式构建与实施 | 山东科技大学 | 杨俊茹、孙静、孔祥强、王吉岱、魏军英、丁淑辉、于涛、时连君、李志敏、张悦刊、郭春芬、王明燕、王海霞、张华宇、孙雪颜 | 二等奖 |
| 281 | 自动化专业创新型人才培养体系的构建与实践 | 山东科技大学 | 李玉霞、黄鹤松、高正中、高宏岩、隋涛、刘春晖、赵洪亮、崔保春、赵健、王传江、张婧、杨俊卿、赵猛、盖文东 | 二等奖 |
| 282 | “四位一体”构建《沉积学原理》系列研究生课程教学体系 | 中国石油大学（华东） | 袁静、王冠民、鄢继华、徐方建、杨剑萍 | 二等奖 |
| 283 | 服务国家发展战略的石油与天然气工程国际化应用型高层次人才培养改革与实践 | 中国石油大学（华东） | 苏玉亮、张凯、谷建伟、俞继仙、崔传智、李明忠、王瑞和、张玉哲、王成文、李志刚 | 二等奖 |
| 284 | 行业特色高校计算机学科专业学位研究生培养模式改革与实践 | 中国石油大学（华东） | 李克文、吴春雷、孙绪柱、刘文英、崔学荣、李晓东、张培颖、官法明、梁鸿、李忠伟、邵明文、段友祥、张晓东 | 二等奖 |
| 285 | 基于 OBE 理念的“五位一体”电类基础课程群教学体系构建与实践 | 中国石油大学（华东） | 刘润华、刘广孚、任旭虎、刘复玉、李芳、张冬至、吕新荣、游永智、郭亮、于云华 | 二等奖 |
| 286 | 基于情境学习理论的地学系列专业基础课程实践教学新模式 | 中国石油大学（华东） | 董春梅、李理、苏妮娜、徐方建、孟凡超、王冠民、曲希玉、邱隆伟、陈勇、袁静、陈清华、宋全友、赵勇生、戴俊生、吕洪波 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-----------------------------------|------------|--|------|
| 287 | 石油工程专业立德树人“四螺旋”协同育人系统的研究与实践 | 中国石油大学（华东） | 孙宝江、陈德春、张卫东 1、管志川、张卫东 2、杜殿发、王林、赵晓珂、谷建伟、齐宁、孙致学、王富华、张锐、张黎明、冯其红 | 二等奖 |
| 288 | 校企协同的油气地学工程实践人才培养体系构建与实施 | 中国石油大学（华东） | 刘华、林承焰、吴智平、邱隆伟、邓少贵、张立强、孙成禹、李振春、邵才瑞、于翠玲 | 二等奖 |
| 289 | “移动智能+工程图学”创新型人才培养教学模式的建立及实践与推广 | 青岛科技大学 | 邱龙辉、骆华锋、陈东、高晓芳、叶琳 | 二等奖 |
| 290 | 高分子材料与工程专业拔尖创新人才培养模式的探索与实践 | 青岛科技大学 | 杜爱华、吴明生、赵菲、高光涛、辛振祥、陈学刚、李培军、胡海青、邵华锋 | 二等奖 |
| 291 | 基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究 | 青岛科技大学 | 董华、邓玉勇、张志耀、吴成峰、刘树艳、田莉杰、曲秋霞、王玉英、安萌、郭尉 | 二等奖 |
| 292 | 基于拔尖创新型人才培养的特色化工专业课程群构建 | 青岛科技大学 | 王晓红、田文德、王许云、张青瑞、张俊梅、屈树国、王英龙、李玉刚、李红海、丁军委、王志萍、肖盟、王立新、孙晓岩 | 二等奖 |
| 293 | 基于新工科的运输包装核心课程创新建设探索 | 青岛科技大学 | 温时宝、赵永仙、褚晓珂、王小新、张振秀、康一、郭晓红、宫兆睿、林润雄 | 二等奖 |
| 294 | 力学机械动力硕士系列课程双语教学平台建设的研究 | 青岛科技大学 | 王永岩、李剑光、秦楠、樊智敏、朱惠华、王艳春、苏传奇 | 二等奖 |
| 295 | 思想政治理论课学习效果评价模式研究与实践 | 青岛科技大学 | 曲建英、孙德菁、潘妍妍、刘宝福、魏红卫、尚猛、聂爱华、曹胜、刘庆 | 二等奖 |
| 296 | 研究生教育质量提升综合改革探索与实践——以青岛科技大学为例 | 青岛科技大学 | 吴俊飞、王伟文、徐立勋、王丽、杨晶巍、李桂宝、李萍、陈建春、王垚、陈宇鹏、岳艳、任侠 | 二等奖 |
| 297 | 以人为本、重实践、强特色的环境工程专业新工科建设 | 青岛科技大学 | 周贵忠、匡少平、蓝惠霞、宫磊、王晓红、孙延慧 | 二等奖 |
| 298 | 音乐表演专业主干课程教学改革与实践——以青岛科技大学为例 | 青岛科技大学 | 于少华、樊丽娜、周小泉、刘洋、赵冬梅、曹芳芳、李猛、何丽、刘伽、王一平 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|--|------|
| 299 | “全人教育”理念下劳动与社会保障专业“3+2”人才培养模式建构与实践 | 济南大学 | 高功敬、朱丽敏、张国栋、刘建花、刘钟华、梁丽霞、钱继磊、高灵芝、任晓敏、崔恒展、刘雪、辛瑞萍、谭志福、路军、李亚军 | 二等奖 |
| 300 | “双一流”建设背景下山东省研究生教育国际化研究 | 济南大学 | 原雪梅、孙国新、仲倩、张奉军、郝晓艳、王彦珍、张志全、张守凤、陈国柱、孙岩梅、黄世峰、郝伟 | 二等奖 |
| 301 | 地方本科院校通识教育课程体系建构研究与实践 | 济南大学 | 郭浩帆、邵华、杨丽原、刘磊、王元秀、王丽芳、高新、胡静、彭立志、田革 | 二等奖 |
| 302 | 地方院校化学类研究生学习能力与创新能力培养的探索与实践 | 济南大学 | 崔玉、孙国新、魏琴、于京华、刘志莲、陈国柱、罗川南、郑庚修、仲倩、杨小凤、聂永、刘思全、颜梅、王志玲 | 二等奖 |
| 303 | 构建多维全景专业学位研究生案例教学体系促进实践创新能力培养研究 | 济南大学、山东五思信息科技有限公司 | 陈贞翔、张玉璘、刘鹏、马坤、荆山、孙国新、董吉文、时维涛、李金屏、王琳、纪科、孙润元、张少丽 | 二等奖 |
| 304 | 基于工程能力培养的工程专业深度融合多元协同育人的新型教学模式构建与实践 | 济南大学 | 周春华、李春生、李辉、胡丽华、陈中合、刘继涛、张书香、何畏、寿崇琦、崔玉、解竹柏、姜绪宝、徐安厚、褚国红、裴梅山、潘奇伟、宋传洪 | 二等奖 |
| 305 | 基于社会需求的建筑设计类教学实践应用研究 | 济南大学 | 刘强、石楠、刘寒芳、袁贊、马明春、付佳 | 二等奖 |
| 306 | 金融学复合型人才培养的路径研究 | 济南大学 | 葛金田、李凡、吴学花、贺守海、管延勇、杨杨、李新、原雪梅、安强身、王雯雯、王健、杨雪梅、张曼 | 二等奖 |
| 307 | 竞赛驱动式计算机类人才创新实践能力培养模式的构建 | 济南大学 | 蒋彦、蔺永政、周劲、董吉文、刘明军、李金屏、马坤、韩士元、潘玉奇、范玉玲、张芊茜、孙雪松 | 二等奖 |
| 308 | 面向需求的大学公共数学“层次化、过程化、网络化”教学改革——以代数课程为例 | 济南大学 | 张苏梅、王纪辉、杨殿武、吕洪波、陈兆英、管延勇、马巧灵、刘艳、胡京亭、王涛 | 二等奖 |
| 309 | 嵌入式系统系列课程项目驱动式教学方法研究与实践 | 济南大学 | 赵建玉、赵钦君、李春梅、李猛、李岳炀、任宏伟、王焱 | 二等奖 |
| 310 | 研究生双语教学创新模式研究 | 济南大学 | 李常磊、王秀梅、高强、宋高、梁爱民、王维平、林丰勋 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|--|------|
| 311 | “多维度工科类研究生创新人才培养新模式研究”系列成果 | 青岛理工大学 | 岳丽宏、陈为公、孟娟、王春源、谭清磊、张果霞、李敏 | 二等奖 |
| 312 | “互联网+”环境下会计学创新课程体系建设研究 | 青岛理工大学 | 王曙光、王先鹿、朱文龙、李莉、丁淑芹、于桐、杨娜 | 二等奖 |
| 313 | 地方高校土建类专业大学生创新创业能力培养模式的构建与实践 | 青岛理工大学、华北水利水电大学、金陵科技学院、潍坊学院 | 刘文锋、孙波、苏慧、曲成平、陈贡联、薛凯、郭宗河、邵景玲、商怀帅、白志强、李言胜、张立伟 | 二等奖 |
| 314 | 基于 OBE 教育模式的环境科学与工程专业硕士研究生创新能力培养改革研究 | 青岛理工大学 | 李捷、宋志文、王娟、张延青、李田宇、孙好芬、柳知非、张宜升、徐爱玲、孙英杰、管锡珺、谢经良、唐沂珍、张大磊、张焕云、陈栋 | 二等奖 |
| 315 | 基于数学类竞赛平台建设的大学数学教学内容与教学方法改革的研究 | 青岛理工大学 | 范兴奎、胡京爽、贾爱宾、陈丽娟、卢春、陈倩华、王金良、姚道洪、鲍承友、隋思涟、郭继峰、张孝伍、周丽美、沈亮、李宗军 | 二等奖 |
| 316 | 面向区域经济发展的地方理工科院校工商管理类研究生创新人才培养研究与实践 | 青岛理工大学 | 胡保玲、陈英毅、杨成文、孙海涛、戴吉亮、云乐鑫 | 二等奖 |
| 317 | 土木工程专业本科应用型人才培养创新与实践 | 青岛理工大学 | 时伟、曲成平、祝英杰、刘文锋、田砾、邵先锋、陈静茹、许卫晓、张立伟、杨松森 | 二等奖 |
| 318 | 英语专业课程体系整体优化与教学内容改革的研究与实践 | 青岛理工大学 | 郭印、张艳、巩湘红、莫玉梅、毕纪芹、程文华、高合顺、王冰、王振国 | 二等奖 |
| 319 | “面向工程、能力驱动”的工程管理人才培养体系构建与实践 | 山东建筑大学 | 桑培东、王德东、李祥军、刘兴民、张琳、李媛媛、亓霞 | 二等奖 |
| 320 | 大学数学系列课程建设与移动数字教学平台融合创新 | 山东建筑大学、北京广益三文教育科技有限公司 | 李秀珍、葛倩、张晓平、王继忠、马双武、田洁、王爽、姚建丽、隋梅真、陈玲、丁友征、李金、于江波、赵永谦、赵彦、刘红平、綦路、赵庆利、李茂良、艾冬冬 | 二等奖 |
| 321 | 地方院校建筑环境与能源应用专业特色建设的研究与实践 | 山东建筑大学 | 曲云霞、张林华、崔萍、刘乃玲、徐琳、刘学亭、李慧、杨菁、满意、杨勇、于涛、李爱景 | 二等奖 |
| 322 | 基于科教融合研究生实践创新体系的构建与实践 | 山东建筑大学 | 袁兴栋、陈举欣、石磊、江燕、杨晓洁、刘科高、许斌 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|----------------|--|------|
| 323 | 基于生态系统论的大学生创造力及工程实践能力培养模式研究 | 山东建筑大学 | 邵兰云、许福运、张运楚、尚金钊、谢秀颖、吴亚男、袁丽卿、高诺、梁丽华、郑学汉、隋首刚、李全民、许鸿奎、李艳萍、张桂青、鲁守银 | 二等奖 |
| 324 | 基于实战导向的创新创业精英人才教育模式构建 | 山东建筑大学 | 孙官耀、张兆强、王波、许福运、张明勤、于复生、毛有虎、张华、李婵 | 二等奖 |
| 325 | 建设法学特色人才培养模式之构建——错位发展、协同育人的路径探索 | 山东建筑大学 | 王淑华、朱宝丽、王翠敏、左敏、于晓雯、吴小帅、刘国涛 | 二等奖 |
| 326 | 建筑与土木工程领域全日制专业学位研究生的分类培养模式创新与实践 | 山东建筑大学 | 李秀领、周学军、张鑫、赵考重、吕明英、都爱华、刘春阳、王玉镯、刘巧玲、柳锋、林彦、王艺霖、杨正凯 | 二等奖 |
| 327 | 面向“创新方法+”的研究生工程实验与创新能力培养的研究与实践 | 山东建筑大学 | 于复生、沈孝芹、陈继文、宋现春、刘岩、张涵、杨红娟、陈举欣、许向荣、李彦凤 | 二等奖 |
| 328 | 面向地方院校工程硕士专业学位研究生培养模式的构建与实践 | 山东建筑大学 | 王洪波、赵林胜、王永磊、刘建广、李梅、陈举欣、刘雷、张克峰、母锐敏、吕铭 | 二等奖 |
| 329 | 面向学生综合实践能力提升，构建“三实两创”分层式实践教学平台建设体系 | 山东建筑大学 | 石怀伟、陈启辉、李轶、李大勇、孙德明、尚金钊、张兆强、王磊、陈磊、张磊、陈举欣 | 二等奖 |
| 330 | 研究生教育中提升人才、学科、科研“三位一体”创新能力的组织机制研究 | 山东建筑大学 | 张鹏、刘晓燕、刘岩、巩克菊、江燕、王少华、仵文胜 | 二等奖 |
| 331 | 采用141X管理方式助推地方高校教学方法改革的探索 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 李红霞、赵超、马万勇、安蕾蕾、王琳、司晓宇、董爱美、马烽、张淑增、蒋纯、张丽、刘国玲、刘淑君 | 二等奖 |
| 332 | 地方高校工程硕士招生与培养体系创新研究 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 孙涛、盛莉、林霏、肖中俊、臧家义、王佐勋、张迎春 | 二等奖 |
| 333 | 工科“有机化学”课程教学方式方法的改革与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 田燕、赵超、王晓明、汤桂梅、崔月芝、薛军、邢殿香、张术栋、张纪明、陶芙蓉、王世杰、马烽、齐成刚、李月娥 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|----------------|--|------|
| 334 | 工科院校大学生实践与创新能力培养的实践与研究 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 高进、郑枫、孙志平、史岩彬、许崇海、杨芳、方斌、张玉伟、王仁人 | 二等奖 |
| 335 | 基于导师和研究生双流程监控的专业学位研究生培养质量保障体系构建与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 陈照强、张迎春、许崇海、胡令启、王辉、高文红、鲁南、刘辉 | 二等奖 |
| 336 | 基于低起点和高落点的地方院校经济学课程群建设 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 杨丽、赵金秀、马丕玉、刘海鹰、訾淑华、李永平、高志峰 | 二等奖 |
| 337 | 基于轻化工程人才创新能力培养的综合实践教学的改革与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 付丽红、匡卫、田荟琳、刘东磊、李荣刚、李彦春、靳丽强、孙友昌、曲建波、祝德义、王玉路 | 二等奖 |
| 338 | 面向动态环境，基于真实案例，“双师型”师资驱动的《薪酬管理》课程建设 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 晁玉方、杜同爱、郭吉涛、李月娥、邹志勇、相飞 | 二等奖 |
| 339 | 校企合作软件服务外包创新人才培养模式的研究与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 耿玉水、郭爱章、姜合、鲁芹、王新刚、李秀芳 | 二等奖 |
| 340 | 以学生为本理念下地方高校化学化工类专业分类型人才培养体系的构建与实践 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 崔月芝、李天铎、张永春、李艳、魏英勤、王茜、陶芙蓉、王世杰、马烽、杜登学、牛庆芬、王领、周国伟、田燕、王金桂、刘伟、陈振 | 二等奖 |
| 341 | “面向学科领域，致力学术英语能力”——研究生英语教学改革与实践 | 山东理工大学 | 于志涛、王明新、牟晓青、刘晓娟、杨宁、高义峰、刘富强 | 二等奖 |
| 342 | “宁拙毋巧”——程序设计类人才培养能力培养改革与实践 | 山东理工大学 | 刘晓红、张先伟、田爱奎、张立红、马新娟、张龙波、王海鹏、曲志坚、曹雁峰、王云 | 二等奖 |
| 343 | “双一流”背景下基于创新应用型人才培养的生物科学专业建设 | 山东理工大学 | 赵凤云、张月杰、张秀芳、赵倩、宋新华、卢明锋、庞秋香、刘涛、徐恒戬、刘文、秦洁、陈艳珍 | 二等奖 |
| 344 | 基于创新能力培养的专利教学改革与实践 | 山东理工大学 | 吴红、葛敬民、李长玲、刘文云、王克平、冯晓娜、李子臣、夏晓慧、佟泽华、白如江、纪雪梅、王芳、郭凤娇 | 二等奖 |
| 345 | 提高电气工程专业学位研究生培养质量的探索与实践 | 山东理工大学 | 刘伟、申晋、邢雪宁、徐丙垠、张新慧、李震梅、黄桂春 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|----------------------------------|---|---|------|
| 346 | 校企合作提升化学化工类专业本科生实践创新能力的系统设计与实施 | 山东理工大学、东岳集团有限公司、山东金诚石化集团有限公司、山东一诺威聚氨酯股份有限公司、山东英科医疗用品股份有限公司、淄博市张店区第一中学 | 禚淑萍、王平、艾兵、迟守娟、杨乃涛、周晋、成英之、张丽鹏、周子彦、赵义、黄昊飞、张道鹏、李玉文、贾雪琴、李相斋、张鹏、梁慎光 | 二等奖 |
| 347 | 以课程信息化为切入点,建构“为学而教”的大学专业课程教学新形态 | 山东理工大学 | 刘文、庞秋香、秦洁、张建勇、张月杰、王学、孟春晓、宋林霞、陈艳珍、邓洪宽 | 二等奖 |
| 348 | 中国现行教育体制下经济类研究生培养模式的探索与创新 | 山东理工大学 | 李平、田朔、张玉、蒲阿丽、刘廷华 | 二等奖 |
| 349 | “一改两提三建四奖助”全面提升研究生培养质量 | 山东农业大学 | 张春庆、刘孟臣、接玉玲、石磊、冯志敏、吴燕、李明、杨金刚、胡学俭 | 二等奖 |
| 350 | 高校慕课建设运行管理的研究与实践 | 山东农业大学 | 孙建迎、黄坚毅、王志献、车路、李凤燕、孙凤娟 | 二等奖 |
| 351 | 基于实践与特色导向的化学学科人才培养模式的探索与创新 | 山东农业大学 | 艾仕云、尹洪宗、徐静、姜林、兰孝征、朱树华、殷焕顺、范海、李培强、钱萍、陆盈芳 | 二等奖 |
| 352 | 经济管理学科案例开发与教学应用建设 | 山东农业大学 | 王洪生、陈盛伟、董继刚、郑军、周玉玺、张吉国、袁建华、徐宣国 | 二等奖 |
| 353 | 农科类数字化实验教学中心建设与实践 | 山东农业大学 | 韩秀兰、张吉旺、仵允锋、宋宪亮、郭风法、李圣福、王启柏、毕建杰、霍学慧 | 二等奖 |
| 354 | 以创新型人才培养为目标实验教学中心建设与管理模式研究 | 山东农业大学 | 贾继文、诸葛玉平、刘之广、朱西存、李海燕 | 二等奖 |
| 355 | “三阶递进、五维协同”农业工程学研究生应用创新人才培养模式的构建 | 青岛农业大学 | 王方艳、刘兴华、王东伟、尚书旗、杨然兵 | 二等奖 |
| 356 | 动科动医专业创新创业型人才123课堂培养模式研究与实践 | 青岛农业大学 | 单虎、孙运彩、林英庭、潘庆杰、韩先杰、王光、王述柏、柳楠、张传美、孙健、李文立、秦志华、张启迪、姜建阳、刘焕奇、刘文华、孙国强、曹荣峰、张廷荣、宋学雄 | 二等奖 |
| 357 | 基于创新型人才培养的园林专业研究生教学体系的改革与实践 | 青岛农业大学 | 李海梅、刘庆华、王奎玲、郭绍霞、刘庆超、周春玲、李海防、孙迎坤、李士美、梁红、赵贤慧 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|---|------|
| 358 | 基于应用型人才培养的园林学科与专业建设 | 青岛农业大学 | 刘庆华、李海梅、王奎玲、刘庆超、郭绍霞、刘孟、周春玲、孙迎坤、姜新强、郝青、刘志科、李伟、钟建、王凯、梁红、李彦华 | 二等奖 |
| 359 | 基于应用型人才培养目标的财务管理专业核心课程群建设与实践 | 青岛农业大学 | 金贞姬、杨焕玲、王秀华、温琳、林琳、许秀梅、陈秀芝、葛凤丽 | 二等奖 |
| 360 | 全日制农业硕士专业学位研究生英语课程建设与研究 | 青岛农业大学 | 高秀雪、郭飞、霍兴花、纪卫宁、董博宇、夏鹏铮、邹绍艳 | 二等奖 |
| 361 | 校企嵌入式合作培养新兴产业急需人才模式的构建与实践 | 青岛农业大学、青岛英谷教育科技股份有限公司 | 刘家尧、刘焕奇、曲韵笙、龚良玉、陈龙猛、于蕾、翟崑、潘军、隋仁东、张妮妮、赵显波、韩敬海 | 二等奖 |
| 362 | 语料库数据驱动的研究生学术英语创新教学模式研究 | 青岛农业大学 | 纪卫宁、范杰、郭飞、霍兴花、李卿、徐蓓蓓、徐玉凤 | 二等奖 |
| 363 | 资源环境类专业应用型创新人才“1+2+3”培养模式构建与实践 | 青岛农业大学 | 王凯荣、崔德杰、柴超、周震峰、刘庆花、张磊、辛言君、李俊良、王继芳、房增国 | 二等奖 |
| 364 | “精准”岗位胜任力为导向的医学检验技术“专业+”应用型人才培养模式改革 | 潍坊医学院 | 伊正君、付玉荣、李猛、赵荣兰、张霞、宋伟、杨斌斌、李倩、管艳、陈祥雨、杨春晴、杨致亭 | 二等奖 |
| 365 | “一流学科”视野下激发自主创新能力提升临床检验诊断学研究生培养质量 | 潍坊医学院 | 伊正君、付玉荣、李猛、李倩、李恒、陈祥雨 | 二等奖 |
| 366 | 厚德载医，塑心树人——医学生医德素质培育36年的实践与探索 | 潍坊医学院 | 徐玉梅、程乐森、于芳、刘翠、杨萍、刘明、刘宪亮、王建立、宋茂银、刁传秀 | 二等奖 |
| 367 | 面向国家医疗卫生需求，构建信息化综合实验实训体系，培养应用型医学人才 | 潍坊医学院 | 王益光、刘建明、井西学、梁淑娟、王玉良、付玉荣、汲蕊、李如江、崔晓栋、崔星慧、李振华 | 二等奖 |
| 368 | 胜任力视角下应用型公共卫生专业人才培养模式研究 | 潍坊医学院 | 李伟、安洪庆、唐云锋、井淇、刘建兰、王素珍、秦浩、罗盛、石福艳 | 二等奖 |
| 369 | 突出分子影像学特色探索影像医学专业学位研究生培养模式 | 潍坊医学院 | 董鹏、高志芹、宁厚法、龙金凤、王锡臻、孙业全 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|---|--|------|
| 370 | 团队支撑教研协同推进公共事业管理优势学科专业一体化建设 | 潍坊医学院 | 尹文强、郑文贵、于贞杰、黄冬梅、郭洪伟、郭继志、于倩倩、胡金伟、孙葵、井淇、吴炳义、罗盛、赵延奎、庄立辉、陈钟鸣、马东平、陈晓云 | 二等奖 |
| 371 | 医学院校公共事业管理专业本科课程教学体系建设研究 | 潍坊医学院 | 于贞杰、胡善菊、庄立辉、吴炳义、于倩倩、郭继志 | 二等奖 |
| 372 | 大学生创业教育体系构建研究——以齐鲁医科大(筹)创业实验班为例 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 许彦彬、于青、陈海玉、王滨、崔行武、李强、马振鹏、吴燕 | 二等奖 |
| 373 | 基于科教协同培养模式提高学生科研创新能力的探索与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院)、复旦大学附属中山医院闵行分院/上海市闵行区中心医院 | 李栋、王立顺、陈强、李占明、杜斌、张乐、江新泉、徐希柱、纪龙 | 二等奖 |
| 374 | 科教融合在生物技术药物相关专业创新人才培养中的应用 | 齐鲁医科大学(筹)(山东省医学科学院) | 韩金祥、潘继红、张士娥、王世立、崔亚洲、王林、曹广祥、张更林、宗工理、鲁艳芹、付加芳、栾静、李俊玲、赵燕、周小艳、庞靖祥、葛鲁娜、王丹丹、杨美娜、王志宇 | 二等奖 |
| 375 | 立足人的全面发展，探索临床医学专业人才培养新模式 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 马敏、侯会美、李建民、张海东、张宏志、方永奇、苏丽萍、石运芝、刘方华、董雁 | 二等奖 |
| 376 | 临床医学专业生殖医学课程体系建设与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 张敬军、柳韦华、孙铮、袁力、孔祥军、罗丽、唐小蕾、陶如 | 二等奖 |
| 377 | 临床应用型医学物理师人才培养模式及课程体系建设 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 王晓艳、刘林祥、何乐民、孟庆建、宋莉、侯立霞、车琳琳、韩丰谈 | 二等奖 |
| 378 | 区域化教育提升免疫学研究生创新能力的实践与探索 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 宋文刚、魏萍、徐英萍、何浩、李雅林 | 二等奖 |
| 379 | 医学影像技术专业人才培养五元创新探索与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 于兹喜、韩丰谈、鲁雯、徐惠、刘林祥、邱建峰、侯庆锋 | 二等奖 |
| 380 | 以需求为导向，科教融合，探索肿瘤放射治疗创新型人才培养模式的研究与实践 | 齐鲁医科大学(筹)(山东省医学科学院) | 于金明、王家林、崔永春、宋现让、刘亚民、李宝生、张春华、王汝霞、庄潇、邢力刚、杨明、李建彬、尹勇 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|----------------------------------|-------------------|--|------|
| 381 | 专业认证视域下医教协同培养高素质护理人才的实证研究 | 齐鲁医科大学(筹)(原泰山医学院) | 刘化侠、吕春明、万学英、武江华、李蕾、张雪芹、苏爱华、晁储璋、杨黎、孙铮、杨朝霞、柳韦华、张爱华、薛雅卓、林桦、梁玉慧、高英丽、李娟、王笑蕾、江宁、陈丽萍、陈惠珍、孙霞、杨红霞、韩扬扬、姜文静 | 二等奖 |
| 382 | 基于“医药相长”的中医学专业《中医学》“贯通式”实践教学模式研究 | 滨州医学院 | 林海燕、于佳宁、郑秋生、林莺、于京平、郝雯瑾、王樱霖 | 二等奖 |
| 383 | 口腔医学硕士专业学位研究生“医教协同”人才培养模式构建与实践研究 | 滨州医学院 | 侯玉东、沈建英、孙维克、陈从显、高月华 | 二等奖 |
| 384 | 三融合三贯通一强化基础医学实验教学体系的构建与实践 | 滨州医学院 | 栾希英、金昌洙、王巧云、倪艳波、孔丽君、李波清、张洪芹、马春蕾、李雅娜、刘鲁英、赵冬梅、胡涛、蒋淑君 | 二等奖 |
| 385 | 省属医学院校本科护理学应用型创新人才培养模式研究与实践 | 滨州医学院 | 郝玉玲、刘卫东、刘璐璐、于泽秋、张丽、张雪雁、孙亚楠、程梅、李丹、唐永云、王辉、范燕燕、王庆华、杨敏 | 二等奖 |
| 386 | 医教协同背景下基础医学研究生创新型人才培养模式的重构与实践 | 滨州医学院 | 倪艳波、张立霞、庞玉成、金昌洙、张妍霞、杨静、刘鲁英、栾希英 | 二等奖 |
| 387 | 医学研究生统计学与循证科学思维培养模式研究 | 滨州医学院 | 王玖、孙红卫、韩春蕾、刘海霞、相静、胡乃宝、张中文、罗文海 | 二等奖 |
| 388 | 以教学胜任力为导向的医学院校“双驱型”教师发展模式探索与实践 | 滨州医学院 | 秦国民、赵明东、刘于嫣、朱光燕、王磊、李燕妮、刘洪付、张雪雁、胡业佳、蔡虹、孙亚楠、孙培、郭晶、刘兴冉 | 二等奖 |
| 389 | 基于 OBE 教育理念的护理实训教学改革与实践 | 山东中医药大学 | 吕利明、陈莉军、田文凤、王雪霞、林翠霞、尹永田、宋洁、乔远静、张敬蕾、韩娜 | 二等奖 |
| 390 | 基于科教结合协同育人创新理念的药物化学专业研究生培养模式研究 | 山东中医药大学 | 周洪雷、容蓉、蒋海强、朱立俏、刘玉红、吕青涛、蔡梅超、巩丽丽、何珊、张玲、史磊 | 二等奖 |
| 391 | 基于政医结合的思想政治理论课“3333”教学模式研究与实践 | 山东中医药大学 | 崔瑞兰、赵荣波、李传实、王钰恒、武东霞、甄红菊、马晓亮、吴宪、于景莲、孙连华 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--|---------------|--|------|
| 392 | 基于中医临床思维构建的研究生培养模式的探索与实践 | 山东中医药大学 | 刘英、姜萍、考希良、李大可、张艳艳、张心月、卢绪香、张文玉 | 二等奖 |
| 393 | 眼视光学专业“医教研防”一体化协同育人体系的创新与实践 | 山东中医药大学、滨州医学院 | 毕宏生、唐红迎、王兴荣、张磊、宋继科、郭大东、陈建华、吴建峰、蒋文君、郭滨、林潇、李忠恩 | 二等奖 |
| 394 | 医教协同背景下临床医学类专业学位硕士研究生“五位一体”招生工作改革创新与实践 | 山东中医药大学 | 唐迎雪、李明、韩涛、鲍霞、杨广杰、马婷、司兴勇、邵雨萌 | 二等奖 |
| 395 | 中医基础类研究生教学与培养模式研究与实践 | 山东中医药大学 | 张庆祥、李成华、王玉芳、郑秀丽、孟庆岩、颜培正、刘燕、赵晓曼、齐元玲、赵建芳、相光鑫 | 二等奖 |
| 396 | 中医临床医学专业学位培养与中医住院医师规范化培训相关性及质控体系研究 | 山东中医药大学 | 杨继国、刘源香、考希良、刘喆、李茂峰、李洋、宋春燕 | 二等奖 |
| 397 | 中医学专业文化思政教学体系构建与实践 | 山东中医药大学 | 王文姬、贾国燕、田丽霞、孙连华、李瑞国、姜雪、曲相艳、刘欣怡、崔国军 | 二等奖 |
| 398 | 助力中医学生创新能力培养的医学统计学教学改革与实践 | 山东中医药大学 | 史周华、王成岗、崔宁、韩晓春、郭栋、王东芳、井珊珊 | 二等奖 |
| 399 | 本科护理教育国际化人才培养模式研究 | 济宁医学院 | 张秀平、柳秋实、吴冬梅、李琛、夏焕君、时忠丽、李晓剑 | 二等奖 |
| 400 | 产教深度融合 卓越计算机本科应用型人才的创新创业教育与实践 | 济宁医学院 | 孔繁之、李葆华、魏红艳、范怀玉、孔庆磊、李庆玲、王猛、任宪东、史飞、王玉锋、徐琦、厉群、孔英、陈廷、葛敬军 | 二等奖 |
| 401 | 创新育人模式，培养高素质药学应用型人才 | 济宁医学院 | 王慧云、丁林、孙珊珊、凌爱霞、王其宝、付英杰、温新民、管华、崔晓秋、王军、高慧婕、张敏娜、李丽 | 二等奖 |
| 402 | 服务特需、医教协同——临床医学硕士专业学位研究生培养模式的探索与实践 | 济宁医学院 | 吉峰、翟金国、王洪恩、王书福、潘兴丽、倪守建、高昶、陈敏、徐静、苏中华、申徐良、周连锁 | 二等奖 |
| 403 | 基于医学生创新实践能力和医学人文培养的基础医学实验教学改革探索与实践 | 济宁医学院 | 王传功、徐旭东、郭志英、任启伟、辛勤、马群、杜峰、姚静、王友、郭岩、宋志刚、吕厚东、葛凤、孔佑华、刘文彦、崔立坤、成洪聚 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|----------------------------------|--------|---|------|
| 404 | 基于移动学习的医学免疫学大班制翻转课堂的探索与实践 | 济宁医学院 | 马群、李志华、时忠丽、李春霞、戴军、李淑玲、陈廷、明建扩、张惠、王传功、付嘉、王博 | 二等奖 |
| 405 | 网络教学平台建设与创新医学人才培养相结合的机能学实验教学改革探索 | 济宁医学院 | 辛勤、郭志英、王传功、刘文彦、王立赞、李军、王友、姚静、齐汝霞、成洪聚、王海英、林娜 | 二等奖 |
| 406 | 以数码互动和虚拟技术为基础构建精湛技术平台，培养卓越法医人才 | 济宁医学院 | 王业全、刘增甲、侯森、孟欢欢、韩笑、翟金晓、姜晓刚、党珍、孙亚男、李长征、庞潜潜、王丹 | 二等奖 |
| 407 | 传媒类研究生综合能力培养模式的创新与实践 | 山东师范大学 | 马池珠、王宏、王虎、李掖平 | 二等奖 |
| 408 | 高校体育教学质量评价体系的创新与实践 | 山东师范大学 | 王向东、葛书林、田磊、王晖、于莹、王相英、李斌、孟桦、孙春、于涛 | 二等奖 |
| 409 | 光电信息科学与工程专业群教学改革的探索与实践 | 山东师范大学 | 滕树云、程传福、赵曰峰、王春兴、刘杰、修显武、任莹莹、赵丽娜、孙平 | 二等奖 |
| 410 | 互利双赢目标下的汉语国际教育专业实践模式创新研究 | 山东师范大学 | 张幼冬、王其和、郑翠、张庆艳、刘丽、侯磊、张琴凤 | 二等奖 |
| 411 | 基于创新型人才培养的生物技术专业实验教学综合改革与实践 | 山东师范大学 | 杨桂文、安利国、尹苗、邵群、祝建平、戴美学、刘箭、张福森、李华 | 二等奖 |
| 412 | 基于馆校合作的科学与技术教育专业学位研究生培养模式研究与实践 | 山东师范大学 | 李健、胡桂香、肖斌、高守宝、王书运、陈传松、高嵩、桂维玲、杜伟、李登旺 | 二等奖 |
| 413 | 教育硕士（地理）专业学位研究生课程教材体系建设 | 山东师范大学 | 徐志梅、焦秋生、王成新、任建兰、刘长增、朱承熙、赵勇、陈树洪、赵健羽、马金玉、庞绪 | 二等奖 |
| 414 | 课程与教学论专业研究生“三位一体”实践教学模式的构建与应用 | 山东师范大学 | 徐继存、王飞、亓玉慧、王永明、高盼望、车丽娜、孙宽宁 | 二等奖 |
| 415 | 旅游管理高素质人才培养体系构建与实践 | 山东师范大学 | 孙凤芝、贾衍菊、潘华丽、夏同水、黄春霞、韩苗苗 | 二等奖 |
| 416 | 文学理论实用教程 | 山东师范大学 | 杨守森、周波、杨存昌、赵奎英、刘蓓、和磊、孙书文、李辉、任传霞、李江峰、吴承筠、杨光、李红春、邹强、厉运伟 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|--|------|
| 417 | 信息技术与教学融合生态模式及教学实践策略研究 | 山东师范大学 | 刘方爱、马胜利、苑兆忠、王新华、吕蕾、侯剑、李田来、高保忠、赵晓晖 | 二等奖 |
| 418 | 以学生为主体，以成果为导向的研究生自主创新能力培育平台建设与应用 | 山东师范大学 | 魏建、刘子凌、李宗刚、周志雄、洪亮 | 二等奖 |
| 419 | 音乐教育方向研究生“三位一体”教学模式的探索与实践 | 山东师范大学 | 冯巍巍、唐宁、查汪宏、李海鸥、宋莉莉、黄明水 | 二等奖 |
| 420 | 面向专业学位研究生的信息化教学模式研究与实践 | 曲阜师范大学 | 王焕景、胡凡刚、李兴保、赵可云、吴运明、刘成新、吴焕庆、董从斌、孔德刚 | 二等奖 |
| 421 | 儒家优秀文化与高校思想政治理论课的创新性融合 | 曲阜师范大学 | 张立兴、张方玉、陈文殿、刘宝杰、辛宝海、刘煜、张咸杰、李芳云、任松峰、陈敏 | 二等奖 |
| 422 | 社会需要视域下化工资优人才培养的实践教学改革与创新 | 曲阜师范大学 | 尤进茂、丁养军、姬广敏、李言信、胡蕾、张恒、张兆顺、夏莲、徐建国、冯媛媛、郭丽华 | 二等奖 |
| 423 | 研究生思想政治教育过程中马克思主义与中华优秀传统文化融合研究 | 曲阜师范大学 | 鲁昕、李安增、张立兴、刘煜、杨朝明、宋立林、张方玉、张咸杰 | 二等奖 |
| 424 | 以“理论分析-技术实现”为主线的信号与信息处理课程群建设与教学改革实践 | 曲阜师范大学 | 王玉德、秦文华、黄勇坚、赵建平、徐国娟、周子力、张景虎、王亚丽、狄振强、李士玲 | 二等奖 |
| 425 | 应用型特色名校新工科创新性人才培养机制研究 | 曲阜师范大学 | 黄金明、武玉强、王强德、石学文、王化建、李磊、陈梅、李坤、赵倩、赵丽娜 | 二等奖 |
| 426 | “课堂教学+社团活动+专业竞赛”三位一体外语专业应用型人才培养模式研究 | 聊城大学 | 刘凤山、陈万会、孟令新、李静、都超、齐登红、段国华、孙庆舒、李维滨、王敬媛、崔艳嫣、朴连玉 | 二等奖 |
| 427 | 地方高校化学工程与工艺专业应用型人才培养模式的探索与实践 | 聊城大学 | 王怀生、刘军海、孔祥晋、龚树文、刘敏 | 二等奖 |
| 428 | 工程硕士应用创新型人才“分阶递进、协同创新”培养模式的构建与实践 | 聊城大学、山东聊建集团有限公司、山东华科规划建筑设计有限公司 | 赵永生、李军生、孟昭博、王瑾、赵庆双、郭瑞芳、赵腾飞、王英来、张胜潮、孙忠伟、张立建、么传杰 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|------------------------|--|------|
| 429 | 基于国家级大学生校外实践基地建设的生物工程专业实习教学模式创新与实践 | 聊城大学、聊城大学东昌学院 | 付崇罗、石海英、徐伟、王金亭、王奎明、张扬、冯玮、吴广庆 | 二等奖 |
| 430 | 全方位、立体化光学课程建设与改革 | 聊城大学、烟台大学、山东师范大学 | 王文军、刘云龙、牟娟、高学喜、王新宇、刘杰、李作宏、张山彪 | 二等奖 |
| 431 | 思想政治教育专业创新型与应用型人才分类培养模式的构建与应用 | 聊城大学 | 李合亮、刘子平、唐明贵、于学强、徐东升、孟宪波、张兴华 | 二等奖 |
| 432 | 小学教育专业“协同共育反哺交互”人才培养模式探索与实践 | 聊城大学 | 于源溟、王平、王建峰、邵怀领、曾琳、李玉峰、陈彦垒、陈祖国 | 二等奖 |
| 433 | 研究生层次中职教师培养模式研究与实践 | 聊城大学 | 卢军、韩涛、李中华、韩磊、赵长林、刘东方、苗菁、梁妍 | 二等奖 |
| 434 | 研究生思政课《中国特色社会主义理论与实践研究》课程建设的探索与实践 | 聊城大学 | 李华锋、刘子平、秦正为、于学强、张有军、马晓辉 | 二等奖 |
| 435 | 以工程素养为导向的地方本科院校生物工程专业人才培养模式的探索与实践 | 聊城大学 | 冀芦沙、张扬、曹雪松、郭尚敬、段艳林、刘连芬、张永忠、徐伟、王琪琳、王圣惠、范树泉 | 二等奖 |
| 436 | 以培养优秀教师为目的全日制教育硕士研究生实践教学体系的构建与实施 | 聊城大学 | 巨荣良、李中华、梁妍、赵长林、李承虎、许涛、曾琳、王建峰、于源溟、孙建华 | 二等奖 |
| 437 | 由精细到智慧：信息化支持的本科人才培养过程优化研究与实践 | 聊城大学 | 高国元、张景生、于连民、赵厚福、程桂芳、秦建波、徐恩芹、王利 | 二等奖 |
| 438 | 制药工程专业应用型人才校研企合作培养模式的探索与实践 | 聊城大学 | 董惠钧、郭尚敬、刘德芳、姜俊云、陈芳、陈坤 | 二等奖 |
| 439 | “应用型”人才培养目标下“汉语言文学”专业实践教学空间的新拓展 | 德州学院 | 姜山秀、黄传波、李桂廷、鞠晶晶、刘娟、张金平、高文惠、杨华、李德敬、俞泽峰、黄雯、刘翠红、傅晓燕、崔秀霞、刘希云 | 二等奖 |
| 440 | 基于 OBE 理念化工类应用型人才培养“三四五”产教融合体系的构建及实践 | 德州学院、青岛科技大学、德州实华化工有限公司 | 张秀玲、孙建之、李洪亮、王丽梅、王志刚、辛炳炜、邱玉娥、董岩、刘爱珍、刘福胜、颜景河、李刚、王广银 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--|--------------------------------|--|------|
| 441 | 面向新工科建设的大学物理“一体四翼”教学体系的构建与实践 | 德州学院 | 邹艳、王红梅、王吉华、栗军、赵杰、刘汉平、李海彦 | 二等奖 |
| 442 | 信管专业应用型人才创新素质培养体系的研究与实践——基于知识创新的 SECI 模型 | 德州学院 | 李丽、段文秀、沙焕滨、王洪丰、张建臣、宋广元、宋秀芹、谢廷红 | 二等奖 |
| 443 | “双创”融通式环境工程人才培养模式与实践 | 滨州学院 | 李甲亮、单长青、隋涛、邹美玲、刘娟娟、张吉强、张琼、荣琨、张晨曦、李学平 | 二等奖 |
| 444 | 电子信息工程专业工程应用型人才培养的探索与实践 | 滨州学院 | 张循利、齐爱学、丁雷、李洁、纪延俊、王彩凤 | 二等奖 |
| 445 | “坚定文化自信”引领下的武术学科产学研协同教育研究与实践 | 鲁东大学 | 尹海立、黄义军、李臣锋、杨克志、李明治、刘晓黎、刘健、高丽 | 二等奖 |
| 446 | “政产学研用”五位一体合作模式培养生物工程专业应用型人才 | 鲁东大学 | 孙虎山、程仕伟、李记明、衣凤凰、屈慧鸽、王宜艳、邹宁、刘小莉、金鑫、江婷婷、张鹏宴、黄清荣 | 二等奖 |
| 447 | 根植素质教育 适应新经济需求 构建创新创业型人才培养体系 | 鲁东大学 | 曲荣君、翟金刚、韩延伦、王全文、李文锋、吕海航、杨振光、杨永宁、张存锋、姜岚、陈厚、王刚 | 二等奖 |
| 448 | 基于 BEU 平台的商务英语实践教学模式 | 鲁东大学、烟台洛克西进出口有限公司、烟台蝙蝠电子科技有限公司 | 孙世利、向平、赵红岩、陈宗利、于德英、宋继纯、张小平、李宁、许菁、杜杰、张子依 | 二等奖 |
| 449 | 基于数学建模，多学科渗透的应用型人才培养模式改革与实践 | 鲁东大学 | 翟金刚、刘广臣、刘伟、樊永红、魏建新、韩延伦、刘全辉、高玉丽、邵喜高、张敏、马晓光、陈厚、王品、王刚、蒋小满、孟祥华 | 二等奖 |
| 450 | 基于双平台的三环融合教育硕士实践能力培养的研究与实践 | 鲁东大学 | 王晓安、刘晓华、卢政、蒋小满、衣华鹏、程月波、魏华 | 二等奖 |
| 451 | 面向新兴产业，产学研用结合，构建语言文学艺术产业应用型人才培养模式 | 鲁东大学 | 姜岚、张成良、刘海润、徐艳华、刘玉诚、何志钧、刘焕阳 | 二等奖 |
| 452 | 设计思维导向的师范生信息技术应用能力课程体系建设研究与实践 | 鲁东大学 | 闫志明、段元美、朱友良、付加留、伊亮亮 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|--|---|------|
| 453 | 体育硕士“协同融合”培养模式的探索与实践 | 鲁东大学 | 于军、周君华、靳小雨、黄健、邱建国、董德龙、刘晖 | 二等奖 |
| 454 | 校企联动，竞教融合，计算机类专业高水平应用型人才培养模式的探索与实践 | 鲁东大学、烟台杰瑞教育科技有限公司、烟台艾氮森教育科技有限公司、北京千峰互联科技有限公司 | 杨洪勇、张小峰、王建国、李洪波、宋丽华、董相志、王庆军、王福生、李秀芳、刘莉、李元昊、陈媛媛、丁飞 | 二等奖 |
| 455 | 以学为本、卓越导向“研、评、改”一体化本科课堂教学质量监控模式建构与实践 | 鲁东大学 | 杨振光、韩延伦、张存锋、张斌荣、张广村、翟金刚、刘焕阳、张洪沼、李晓飞、王涛、刘江华、田莉莉 | 二等奖 |
| 456 | 应用导向的地理信息科学专业育人模式的探索与实践 | 鲁东大学、山东正元数字城市建设有限公司 | 张安定、吴孟泉、孔祥生、衣华鹏、于志路、王玉梅、王周龙、李世泰、仲少云、李国庆、崔青春、张丽 | 二等奖 |
| 457 | 专业学位与学术学位研究生渗透式培养模式的探索与实践 | 鲁东大学 | 高春常、胡瑞琴、魏凤莲、王海鹏 | 二等奖 |
| 458 | “多维交互、网格管理”的教学质量评价体系的建构与实践 | 临沂大学 | 赵勇、江林森、魏可媛、高进峰、孔伟、王立斌、苗玉青、廖颂举 | 二等奖 |
| 459 | “互联网+”时代大学英语教学模式的创新构建与实践 | 临沂大学 | 杨港、谢楠、王明琦、赵咏梅、徐钱立、陆建茹、陈华茹、刘兰福、孙文文 | 二等奖 |
| 460 | “三位一体”协同培养乡村卓越小学教师的理论与实践 | 临沂大学 | 李中国、初铭铜、马晓春、辛丽春、李爱娟、韩其敏、曹彦杰、王丽 | 二等奖 |
| 461 | 《高层建筑结构设计》数字化在线课程建设与应用 | 临沂大学 | 朱登元、魏丽华、郑国栋、王南、崔玉理、徐世君、王玉兰、刘梅、于本福、李波 | 二等奖 |
| 462 | 基于核心素养课程转化的PBL大学课堂教学模式创新实践探究 | 临沂大学、鲁东大学、青岛科技大学、山东科技大学 | 陈德云、任伟伟、陈英文、赵彦翠、褚晓珂、胡晓菲、柏灵、栾兆云 | 二等奖 |
| 463 | 基于平台建设的“四融合”资源环境类高素质应用型人才培养机制 | 临沂大学 | 申洪源、梁仁君、王梁、郭媛媛、李宝、史云飞、于磊、焦伟、宋福成、姜永见、杨忠臣、王轲道、赵兴云、王济洲、董彬、徐树建、王立志、王欣丽、刘艳、胡恒宇 | 二等奖 |
| 464 | 基于应用型人才培养的多元化递进式分析化学实践教学体系建设 | 临沂大学 | 王爱香、李雪梅、郑秀文、徐文军、宋兴良、刘晓泓、庄会荣、徐守芳、王晓蒙、朱化雨、张伟、田露、密丛丛、周宏、郭英姝、郑兴芳、崔萍 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|------------------------------------|--|---|------|
| 465 | 地方应用型院校实习支教质量保障体系构建与实践 | 泰山学院、山东师范大学、泰安市教育局 | 孟晓军、孟华、高嵩、刘应新、马晓燕、宫丽华、宁海亮、门志梅、尹柯、赵学利 | 二等奖 |
| 466 | 地理科学专业师范生从业技能培养的理论探索与实践应用 | 泰山学院、聊城大学、山东省泰安第六中学、东平明湖中学、山东省泰安第三中学、山东省菏泽第一中学 | 徐健、彭淑贞、门志梅、张伟、刘继文、张冬梅、张重阳、叶远涛、郭新闻、张庆光 | 二等奖 |
| 467 | 多元需求下数学类应用型人才培养模式创新实验研究 | 泰山学院、青岛软件园人力资源服务有限公司 | 马晓燕、国忠金、郭晓丹、孙利、房亮、韩涛、吴杰芳、魏立平、胡中永、李强、李静、徐光丽 | 二等奖 |
| 468 | 基于专业核心素养的“2322”教师教育课程体系建构 | 泰山学院 | 陈伟军、李芳、庄建东、魏建培、谢文庆、赵强、吴春梅、董顰、齐华云、封建华、许珂、张海燕 | 二等奖 |
| 469 | 新工科背景下地方本科院校计算机类专业个性化人才培养模式探索与实践 | 泰山学院 | 郇正良、杨德运、禹朴勇、朱笑荣、李芳、乔赛、李丹、冯玲、马召贵、朱向彩、桑胜举、叶长国 | 二等奖 |
| 470 | 基于化工类应用型创新人才培养的专业导论课程体系整体优化与教学模式研究 | 济宁学院 | 吕京宁、陈万东、孙玉红、王明锋、张春仙、韩红 | 二等奖 |
| 471 | 基于院校合作的小学优师培养策略与实践 | 济宁学院 | 李群、张邦伟、李连英、李淑丽、戴丽丽、王秀丽、刘兴民、李成泉、袁正新、钱广书 | 二等奖 |
| 472 | 以教学内容设计为核心的大学翻转课堂研究与实践 | 济宁学院 | 苏芳、王静霞、张敬、张功国 | 二等奖 |
| 473 | 应用型人才培养语境中写作实践教学体系研究 | 济宁学院 | 杨景生、王钦鸿、彭兴奎、刘隽、李青、葛艳丽、杨梅英、孙毓晗 | 二等奖 |
| 474 | 地方高校师范生从业能力协同培养研究与实践 | 菏泽学院、菏泽市教育局、山东士博教育文化发展有限公司 | 田爱香、刘传进、张祖民、许晓莲、孙鑫、孙康、赵洪军、孙丽平、孙峰、王凤雷 | 二等奖 |
| 475 | 高师生物科学专业课程与课堂教学创新研究 | 菏泽学院 | 楚德昌、史冬燕、张红梅、王娟、朱道玉、康卫国、苏瑞荣、姜会民、张可柱、王宜磊 | 二等奖 |
| 476 | 山东琴书人才培养在地方高校特色课程建设中的实践与创新 | 菏泽学院 | 闫永丽、李林、李梦华、冯晓群、李耀亮、吴艳玲、程晖晖、许媛媛、李建英、岳雷、闫洁 | 二等奖 |
| 477 | 应用型高校“12345”德育教育教学模式创新与实践 | 菏泽学院、济宁学院、枣庄学院 | 闫伟、李文政、陈光磊、颜景虎、刘康、管吉哲、蔡秀梅、李赛 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-----------------------------------|--------|---|------|
| 478 | 应用型高校机电类专业实践能力与创新创业能力培养的研究与实践 | 菏泽学院 | 李振武、江峰、闫冰洁、杨桂林、侯建华、孟云男、周景雷、祝凤金、张海英、崔国涛 | 二等奖 |
| 479 | 《比较财政研究》教学内容创新研究 | 山东财经大学 | 李森、马恩涛、赵宝廷、张琳、郑华、吴笑晗、安彦林、孙红霞 | 二等奖 |
| 480 | 财经大数据高端应用型人才培养体系构建与实践 | 山东财经大学 | 石玉峰、田金方、杨冬梅、张东光、张伟、孔令涛、李振波、李娜 | 二等奖 |
| 481 | 基于“互联网+”的大学数学混合式教学与过程化考核的创新与实践 | 山东财经大学 | 安起光、宋浩、刘贵基、郝秀梅、黄秋灵、郭磊、脱秋菊、苏园、王继强、姜计荣、周锋波、谭香、任敏、郭洪峰、韩建新、张慧、朱庆峰 | 二等奖 |
| 482 | 基于一级学科条件下统计学专业创新人才和实践能力培养的探索与实践 | 山东财经大学 | 裴海峰、林春艳、金玉国、王晓红、张东光、张伟、张艳丽、戴洪帅 | 二等奖 |
| 483 | 交叉融合、资源共享，构建开放式研究生创新能力培养体系 | 山东财经大学 | 张新、马建华、刘兴华、陈爱玲、刘位龙、刘培德、王洪海、张戈、何丽、王娅姿 | 二等奖 |
| 484 | 金融人才分类培养模式创新与改革实践 | 山东财经大学 | 冯玉梅、宿淑玲、王倩、李霞、何燕、赵国庆 | 二等奖 |
| 485 | 金融硕士专业学位研究生培养模式改革与实践 | 山东财经大学 | 沈丽、李文君、刘华军、马孝先、王俊籽、杨骞、邵新昌、李梦 | 二等奖 |
| 486 | 经济学专业沙盘模拟课程建设的探索与实践 | 山东财经大学 | 陈保启、齐行祥、徐春霞、魏吉宏、安丰东、王立平 | 二等奖 |
| 487 | 立足学科建设，构建数字媒体专业“4+3”式应用创新型人才培养模式 | 山东财经大学 | 张云峰、迟静、张彩明、高珊珊、宋保峰、李亚伟、李世龙 | 二等奖 |
| 488 | 三链对接，仿真教学，MBA人才培养模式创新与实践 | 山东财经大学 | 陶虎、费振国、张宁、孔鹏志、毕继东、罗怀敬、苏昕、王瑞方、李斌 | 二等奖 |
| 489 | 新工科背景下基于校企协同的计算机类专业创新复合型人才培养研究与实践 | 山东财经大学 | 林培光、聂秀山、刘慧、刘理争、郭强、刘峰、孙攻、张抗抗、孟蕾、张澜 | 二等奖 |
| 490 | 延伸、对接、融合：经管类专业“233”实验教学体系构建与实施 | 山东财经大学 | 李斌、丛建阁、陶虎、毕继东、费振国、王俊籽、苏洪志、刘奇耀、孙文刚、李国锋、刘位龙、杨立博 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|----------------------------|--|------|
| 491 | 面向国家战略，创新运动人体科学康体结合人才培养模式 | 山东体育学院 | 隋波、陈岩、费云芸、郑亮亮、沙继斌、黄传业、张文栋、郭勇力、李晓君、孙红梅 | 二等奖 |
| 492 | 综合改革背景下应用型体育人才培养实践教学体系的构建与实践 | 山东体育学院 | 魏平、徐猛、郑亮亮、闫红桥、许昭、王文燕、李会 | 二等奖 |
| 493 | 媒介融合语境下广播电视艺术学硕士研究生人才培养模式探索与实践 | 山东艺术学院 | 牛光夏、王宏昆、刘昂、宋法刚、史晓菲 | 二等奖 |
| 494 | 基于“人文关怀精神”的医学人才素质教育体系研究与实践 | 齐鲁医药学院 | 孙新红、沙红民、徐敏祥、徐新清、朱素英、宋朝晖、公培强、厉成晓、刘纯景 | 二等奖 |
| 495 | 基于临床思维与实践能力培养的基础医学课程整合的研究与实践 | 齐鲁医药学院 | 耿磊、窦烨、韦磊、张琳琳、李帅、孙爱东、程辉、王清路、李明、高培福、张小文、宋育泽 | 二等奖 |
| 496 | 德育为本，创新为翼，校企协作——民办高校工科优势特色专业建设探索与实践 | 青岛滨海学院、赛轮金宇集团股份有限公司 | 翟明戈、齐强、周凤敏、翟建、袁永宝、赵永刚、戴景杰、史芸、陈立刚、张炎晓、孟庆森、田宝森、赵敏玲、李莉芳 | 二等奖 |
| 497 | 对接产业发展“六双融合”计算机人才培养模式改革与实践 | 青岛滨海学院 | 刘连新、张万民、巩晨静、王晓玲、李红军、庞海杰、李磊、金发起、冯志杰、王刚、陈振军、徐彬 | 二等奖 |
| 498 | 基于传统文化浸入式传播的本科传媒人才素质培养模式构建与实施 | 青岛滨海学院 | 吕明凯、李丹丹、吕丽、李守红、张丽丽、黄绍丽、刘志明、姜玲 | 二等奖 |
| 499 | 基于企业全过程参与的土建类专业实践教学体系研究与实践 | 青岛滨海学院、青岛经济技术开发区五岳建筑工程有限公司 | 苏宝胜、董伟强、刘庆施、刘欣然、李红梅、韦妍、赵晓茜、张成玉、王谦源、王文 | 二等奖 |
| 500 | 地方本科高校音乐与舞蹈学专业艺术实践教学“321”模式构建 | 枣庄学院 | 李永、郑发奋、赵鑫、郑晓丹、赵鹏程、张莉莉、马体亚、贾波、张雅青、周婷婷、沙雪晗 | 二等奖 |
| 501 | 多维立体思想政治理论课教学模式 | 枣庄学院 | 张昌林、陈炜晗、刘新全、李东清、段圣玉、孙佩峰、潘顺、孔亭、杨全顺、王皓 | 二等奖 |
| 502 | 基于应用型人才培养的“多层次、模块化、开放式”实践教学体系构建与应用 | 枣庄学院 | 王红妹、王洪凯、康美玲、王飞、贺诗水、张立华、卓丽玲、邓艳美、王玉海、王明山、王占一、田忠景、张营霞 | 二等奖 |
| 503 | 精准供给视域下教师教育专业品性与实践品性的融合构建 | 枣庄学院、枣庄市立新小学 | 傅金兰、徐虹、吴全会、安洪涛、朱海荣、王一小 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|----------|--|------|
| 504 | “双一流”建设背景下产教融合设计人才培养的探索和实践 | 山东工艺美术学院 | 吴修成、宋文禄、乔凯、明娜、张爱红、王承利 | 二等奖 |
| 505 | 践行社会主义核心价值观主题创作融入高校思政教育综合改革与实践 | 山东工艺美术学院 | 潘鲁生、唐家路、董占军、顾群业、李文华、蔡青春 | 二等奖 |
| 506 | 小城镇建设背景下的环境艺术设计MFA项目协同教学实践 | 山东工艺美术学院 | 胡英盛、黄晓曼、唐家路、商长虹、莫秀秀、王海涛、宋文禄 | 二等奖 |
| 507 | “政产学研用”协同创新模式下艺术硕士人才培养体系的探索与实践 | 青岛大学 | 陆平、王绍波、张剑清、孙宝珍、孔燕、周键、亓文平、苏月免、李佳佳 | 二等奖 |
| 508 | 高校国际化视域下来华留学生中华文化教学改革与实践 | 青岛大学 | 王晖、张淑慧、李霞、曲江川、王岩峰、刘凤霞 | 二等奖 |
| 509 | 公共管理类研究生创新教育培养模式探索研究 | 青岛大学 | 高红、张洪慧、朴贞子、王青梅、李凌汉、孙晓燕 | 二等奖 |
| 510 | 构建经济类研究生专业数据分析与建模及GUI开发“三位一体”的课程改革研究 | 青岛大学 | 杨德平、刘喜华、逯进、吕学梁、孙海涛、纪尚安、李聪 | 二等奖 |
| 511 | 基于教师专业发展的大学数学信息化课程教学改革与创新实施 | 青岛大学 | 曹荣荣、高红伟、袁璐、王彩芬、杨慧娟、李明兰、田磊、严文海、邵崑、刘显著 | 二等奖 |
| 512 | 基于师范生专业素养提升的综合性大学小学教育本科专业建设研究 | 青岛大学 | 马勇军、杨慧娟、孙玉洁、王忠厚、苏静、王有升、王晶莹、孙欣 | 二等奖 |
| 513 | 基于卓越医生培养的临床实践能力教学创新与实践 | 青岛大学 | 刘成玉、严瑛、姜宏、王元松、李云芳、张代军 | 二等奖 |
| 514 | 计算机类学生创新能力培养体系的构建与实践 | 青岛大学 | 李建波、杜祥军、刘培顺、云红艳、赵晨、咸鹤群、杨厚俊、李琳、王霄鹏、尹卓、郑世秀、张维忠 | 二等奖 |
| 515 | 经济类专业T型人才素质教育改革的探索与实践 | 青岛大学 | 刘喜华、高齐圣、杨德平、周升起、张旭、吕学梁、李聪、任培民 | 二等奖 |
| 516 | 科教融合培养复合型拔尖创新本科人才带动高水平学科和专业建设的探索与实践 | 青岛大学 | 王斌、夏玉军、张蓓、钱冬萌、李玲、闫志勇、张丽、宋扬、孙帅帅、王爽、胡明 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------|--|------|
| 517 | 临床手术科室专业学位研究生与住院医师规范化培训并轨培养模式的探索 | 青岛大学 | 赵桂秋、董蒨、王新生、李翠、张丽娜、崔竹梅、林静、孙立江、周岩冰、徐金娥 | 二等奖 |
| 518 | 医教协同背景下应用型护理人才培养模式的创新与实践 | 青岛大学 | 王爱敏、杨富国、魏丽丽、苗秀欣、姜云霞、黄美萍、韩晶、高玉芳、杨秀玲、王敏、李华伟、刘婷 | 二等奖 |
| 519 | 以国家级在线课程建设为抓手，推进中华优秀传统文化融入大学英语教育教学 | 青岛大学 | 李秀清、张惠、杨进中、秦丹雪、田丽娟、蒋功艳、高燕、邢延娟、于明杰、贾磊 | 二等奖 |
| 520 | 中国情境下管理类硕士“循环-行动”型培养模式研究 | 青岛大学 | 王崇峰、李福华、晁艺璇 | 二等奖 |
| 521 | 中国语言文学“精品课程群”教学与一流本科建设 | 青岛大学 | 姜振昌、王术臻、窦秀艳、刘怀荣、魏韶华、王凯、侯传文、戚晓杰、贾丽萍 | 二等奖 |
| 522 | 大数据背景下数学教育改革与一体化建设 | 烟台大学 | 张小霞、朱用文、郭常忠、陈传军、吕文、侯汝臣、陈兰英、李清华、杨玉军、曲风龙 | 二等奖 |
| 523 | 多学科融合的综合实验教学体系 | 烟台大学 | 林剑、陈磊、姜爱莉、郭承华、孙力、赵海波、崔龙波、赵振军、于贞、贺红军、赵玉平 | 二等奖 |
| 524 | 聚焦专业核心能力的程序设计系列课程多维度全局优化研究与实践 | 烟台大学 | 周世平、贺利坚、卢云宏、郭艳燕、童向荣、谭征、胡潇琨、刘迎军、刘培华 | 二等奖 |
| 525 | 强工程、重交叉、促培养——EICT专业应用型人才培养改革与实践 | 烟台大学、山东浪潮优派科技教育有限公司、山东中兴云聚教育科技有限公司 | 王中训、晋刚、贺鹏飞、胡国四、张振义、欧世峰、于治楼、陈彦斌、金长新、李晓芹 | 二等奖 |
| 526 | 实践引领、机制创新——全日制专业学位研究生“三位一体”协同培养模式改革 | 烟台大学 | 孙承锋、孙利芹、杜伟、刘志国、贾维军、毕朝辉、邢荣莲 | 二等奖 |
| 527 | 土木类学术型与专业型硕士研究生多元化培养模式的创新与实践 | 烟台大学 | 逯静洲、曲淑英、马立国、侯兴民 | 二等奖 |
| 528 | 研究生校所联合培养模式的探索与实践 | 烟台大学 | 李文佐、杜伟、邬旭然、程建波、李庆忠、徐秀峰 | 二等奖 |
| 529 | 研究生学位论文质量保障体系的探索与实践 | 烟台大学 | 杜伟、杨欢亮、贾维军、李袆、刘志国、孙承锋 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------|
| 530 | 应用型地方高校药学专业校企协同育人机制的创新与实践 | 烟台大学、山东绿叶制药有限公司 | 郭善利、傅风华、毕可志、张雷明、毕毅、王洪波、刘万卉、孟庆国、孙考祥、段昕、李莉、李世旭、杜源、严宁、李春玲、刘慧丽 | 二等奖 |
| 531 | “四二三”应用型法律人才培养模式探索及实验 | 潍坊学院、潍坊医学院、潍坊市知识产权局 | 苗金春、李大欣、杜立聪、倪志娟、陈志英、赵宝华、张继、刘迎新、徐丽、韩学志、王春燕、尹文强、高玉国 | 二等奖 |
| 532 | 《特殊教育教师专业标准》背景下地方本科特教专业应用型人才培养研究与实践 | 潍坊学院 | 冯滨鲁、梁纪恒、邓猛、王波、王淑荣、邢同渊、刘慧丽、杨清山 | 二等奖 |
| 533 | 教师教育应用型高素质人才培养的探索与实践 | 潍坊学院 | 耿建民、魏晨明、董守生、倪烈宗、张玉孔、刘向前、张爱华、孙慧英、葛英 | 二等奖 |
| 534 | 依托区域优势，构建多元化实践教学新体系，培养设施农业特色应用型人才 | 潍坊学院、山东省寿光蔬菜产业集团有限公司 | 曹慧、张保仁、李媛媛、范晶晶、姜倩倩、赵静、刘彩云、崔英、赵月玲、杨延红、李明、许瑞瑞、刘春香、刘慧莲、国家进 | 二等奖 |
| 535 | 重协同、强实践、深融合——地方高校机械类应用型人才培养探索与实践 | 潍坊学院 | 姜军生、刘永胜、王长春、魏文庆、张鹏、刘云、李峻峰、解福祥、刘均波、崔大伟、林近山 | 二等奖 |
| 536 | 公安院校“教、学、练、战”一体化人才培养模式改革 | 山东警察学院 | 张宗亮、李传良、刘磊、高春兴、郭晓桢、黄志良、鞠旭远、张建伟、张海龙 | 二等奖 |
| 537 | 我国枪支管理制度研究（著作） | 山东警察学院 | 周慧 | 二等奖 |
| 538 | “对接产业链”和“培养卓越人才”双驱动的汽车类专业群建设与改革 | 山东交通学院 | 赵长利、于明进、曹凤萍、李方媛、成钦、吴娜、赵培全、陶莉莉、郭荣春、班孝东、富文军、姜坤 | 二等奖 |
| 539 | 对接执业能力提升的应用型人才培养体系构建与实践——以交通土建类专业为例 | 山东交通学院、山东公路学会、山东省路桥集团有限公司、山东省交通规划设计院 | 王保群、李明田、朱峰、叶亚丽、徐向锋、李晋、王日升、赵鲲鹏、钟晓红、葛颜慧、胡朋、陈加峰、吕莹、庄传仪、王琨、于业栓 | 二等奖 |
| 540 | 基于创新创业教育导向的高等数学学习质量保障体系的构建与实践 | 山东交通学院 | 黄玉娟、张媛媛、李文婧、赵光峰、王海棠、史昱、陈凤欣、胡雷、李爱芹、孟艳双、于晋臣、鲁慧芳 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|--|------|
| 541 | 基于校企协同育人机制的计算机科学与技术专业实践教学方法研究与实践 | 山东交通学院 | 张广渊、朱振方、吴昌平、武华、李凤云、倪燃、夏冰冰、史士英、董佑平、刘丽、黄卫东、王朋、李克峰、刘乐乐、王成 | 二等奖 |
| 542 | 基于应用型人才培养目标的基础物理实验教学改革的研究与实践 | 山东交通学院 | 原所佳、孙海波、张芹、王惠、孙振翠、裴娟、梁军、王伟、朱红、尹妍妍、王立飞、岳大光、李洪云、刘中波、陈建中、伊长虹、高尚、李畅、刘进庆、赵娟 | 二等奖 |
| 543 | 面向国家战略需求，改革培养模式，有效提升航海类专业学生综合能力 | 山东交通学院、青岛黄海学院 | 马强、苗玉娜、于利民、曹爱霞、郭俊杰、刘刚、孙洪源、周蓉、王连海、刘新建、徐海东、苑仁民、刘鑫、王才范、刘洋、孙庶业、陈洪瑞、侯甲彬、杜友威 | 二等奖 |
| 544 | “互联网+”背景下基于模拟企业的应用型人才培养模式研究 | 山东工商学院 | 温国锋、吴昌友、史俊伟、张顺堂、刘利军、王敏、闫旭骞、马立强、张媛媛 | 二等奖 |
| 545 | 服务区域经济需求，依托实践基地建设，提升专业学位研究生培养质量 | 山东工商学院 | 朱智林、夏鑫、孙静、吕洪雁、刘伟、林忠海、能昌信、贾代平 | 二等奖 |
| 546 | 会计学专业应用型人才培养理念、路径和保障机制的探索与实践 | 山东工商学院 | 桂良军、吴树畅、谷增军、孙静芹、吴丽梅、周煜皓 | 二等奖 |
| 547 | 基于“全过程、多维度、协同化”共享模式的工商管理类专业人才培养创新与实践 | 山东工商学院 | 毛荐其、高毅蓉、王乐杰、贺继红、谭玲玲、杨建华、杜恒波、耿殿明、慕庆国、王崇梅、衣东丰 | 二等奖 |
| 548 | 融入儒家文化的经管类专业应用型人才培养模式创新与实践 | 山东工商学院 | 马宇、宋英杰、杨家珍、于秀琴、刘传庚、张广现、于凤芹、孙宇、李新瑾、连军、董华平 | 二等奖 |
| 549 | 基于OBE理念的会计类专业“一体四翼”应用型人才培养探索与实践 | 山东女子学院、山东大华会计师事务所有限公司 | 冯华、王凤燕、刘兰兰、宋国敏、汪娟、李田莉、郭翠、李惠敏、谭振梅、张炳发、杨军、赵建全、黄中原 | 二等奖 |
| 550 | 协同行业，双群对接，集成培养——工商管理应用型人才培养模式创新实践 | 山东女子学院 | 张可成、王雷、李仕超、张务伟、黄世国、秦善勇、田玉丽、朱红祥、黄俊祺、郭红蕾、姚树欣、郭玉金、靳大为、谢欧、赵晨男 | 二等奖 |
| 551 | 学前教育专业校内外一体化人才培养模式创新与实践 | 山东女子学院 | 董吉贺、王海霞、朱海琳、傅晨、张迪、孙彦霞、吕芳、王元凯、杜艳玲、李高波、刘倩、刘源 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|---|------|
| 552 | 应用型本科院校音乐学专业“三合三促”实践教学模式创新与应用 | 山东女子学院 | 宋小霞、刘晓飞、马淑卿、王婷婷、刘禹彤、李金叡、朱济光、于佳、田巍巍 | 二等奖 |
| 553 | 基于“三对接”的自动化类专业课程体系及教学内容改革与实践 | 烟台南山学院、山东南山铝业股份有限公司 | 孙玉梅、王美春、孙巧妍、苏凤、高翔、陈祥光、王友林、董云云、梁浩、辛涛、郭东旭、韩翠红、朱璐英、王昆 | 二等奖 |
| 554 | 基于“校企校”合作的“产学研用”协同育人模式探索与实践 | 烟台南山学院、鲁东大学、中南大学、山东南山铝业股份有限公司 | 张涛、刘焕阳、朱鹏程、房洪杰、吕正风、尹登峰、赵俊凤、刘文文 | 二等奖 |
| 555 | 基于校企一体化的“三元制”人才培养模式研究与实践 | 烟台南山学院、南山集团有限公司 | 陈忠全、吴国华、谭秀丽、张栩之、丁新旗、唐立波、谢晓菲、郭瀛、单蕊、刘敏、卢宏、李奎、李晓丽、郝淑玲、王洋、樊春利、许路路 | 二等奖 |
| 556 | 需求导向，校企协同，物流管理专业应用型人才培养模式改革与实践 | 烟台南山学院、南山集团有限公司 | 于丽静、刘敏、王海峰、李金华、杨丽、姜永强、梁朋光、谭秀丽、刘娜娜 | 二等奖 |
| 557 | 应用型本科院校经管类专业“六位一体”创新创业教育体系的构建与实践 | 烟台南山学院、南山集团有限公司 | 李爱宁、唐立波、曹书民、周翠萍、康秋燕、孙振可、王丹丹、史翠萍、关八一、官玉昕、杨玉芝、栾会燕 | 二等奖 |
| 558 | “双核三方”实践教学模式在会计应用型人才培养中的应用 | 潍坊科技学院 | 张智霞、朱秀梅、李秀美、吴莲香、陈芳、郭思文、戴艳玲、李凤花、伦凤兰、张强 | 二等奖 |
| 559 | “园校协同、校企合作”软件专业育人平台的构建与实践 | 潍坊科技学院、山东寿光市中印软件园发展中心 | 张建华、刘君、房玮、王冬波、吴永堂、栾学德、刘相法、丁锡龙、王志勇 | 二等奖 |
| 560 | 设施园艺应用型人才协同培育模式的创建与实践 | 潍坊科技学院 | 李金堂、薛其勤、刘杰、祝海燕、亓延凤、杨文霞、肖万里、潘好芹、张敬敏、王志和 | 二等奖 |
| 561 | 以农圣文化为特色的优秀传统文化育人实践创新 | 潍坊科技学院 | 李昌武、李兴军、王春梅、孙克伟、李航、于顺勤、张菲 | 二等奖 |
| 562 | 应用型化工类专业人才校企协同培养模式构建与实践 | 潍坊科技学院、山东半岛蓝色经济工程研究院 | 杨志勇、崔鑫、胡鹏、冯丽娟、刘芳芳、宋继梅、吴金鹏、任凌云、刘金秀、宋伟国 | 二等奖 |
| 563 | “七位一体”培养应用型ICT人才的研究与实践 | 山东英才学院、中兴通讯股份有限公司 | 赵红艳、王甲琛、王翠萍、胡定磊、孙文红、王若成、朱文雁、谢宏霖、董献芬、张宇、林书毅、李花宝、杨烈龙、张广丽、王蕾、刘郁 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|--|------|
| 564 | 德育为先 能力为重：学前教育专业多模态实践教学模式的构建与应用 | 山东英才学院 | 杨文、宋占美、高瑾、刘小林、王晓慧、胡碧颖、李昕、陈文华、丁利芳、董艳艳 | 二等奖 |
| 565 | 基于 TRIZ 的机械类大学生创新能力培养模式研究与实践 | 山东英才学院、山东建筑大学 | 刘延利、张明勤、孔令宇、王日君、蒋丽丽、来小丽、黄巍玲、刘芬、孙芹、王丽丽 | 二等奖 |
| 566 | 民办高校“多维协同”大学生思想政治教育模式的建构与实践 | 山东英才学院 | 陈文华、李强、李朝慧、甄红菊、孙文红、邹秀娥、原凌雪、刘天瑞、谢科伦、龙新良、韩帮峰、宋波龙、李朝源 | 二等奖 |
| 567 | 以立德树人为宗旨，以项目驱动为载体，深入推进汽车专业教学团队建设 | 青岛恒星科技学院 | 刘叶鹏、徐爱民、韩良、孙孝君、马维维、庄新颖、于霞、任丽梅、崔志强、张菲菲 | 二等奖 |
| 568 | “双元合一”物流管理专业人才培养模式研究与实践 | 青岛黄海学院、山东新邦运输有限公司 | 魏龙吉、古全美、苏彩、王式晔、刘元华、李靖、肖玲诺 | 二等奖 |
| 569 | “院园合一”校企协同育人机制构建与实践 | 青岛黄海学院、山东网商教育科技集团有限公司、青岛市跨境电商协会 | 梁忠环、张春梅、于振邦、郭瑞姝、张永彬、辛洪涛、孙守强、焦立涛、李辉、苏静、周瑞涛 | 二等奖 |
| 570 | 地方本科高校机电类专业学生实践创新能力培养模式探索与实践 | 青岛黄海学院 | 刘纪新、孙维丽、姜宝华、周淑芳、曾实现、朱秋莲、刘娜、王海艳、王广丰、陈玉杰、许崇明 | 二等奖 |
| 571 | 基于岗位胜任力的CHC三位一体基层护理人才培养模式构建与实践 | 山东协和学院 | 杨庆爱、李风燕、王若维、宋尚桂、刘士懂、刘玉萍、周乃香、韩红梅、祁艳霞、邓晓阳 | 二等奖 |
| 572 | 新时代背景下高校大学生社会责任意识培养研究与实践 | 山东协和学院 | 秦海丽、李帅、文洪朝、张洪水、孙岩、李建、刘涛、马冬冬、张广信、戴田博、丁行 | 二等奖 |
| 573 | 学前教育专业“以赛促教、以赛促学”实践教学体系的探索与实践 | 山东协和学院 | 张雁南、王英、高明、贾修建、王琳、薄同娇、刘伟民、杨文晓、吴向丽、魏巍、安波 | 二等奖 |
| 574 | 加强工程管理专业建设，提高学生职业胜任力的研究与实践 | 烟台大学文经学院、烟台大学、烟台大学建设监理公司 | 丛苏莉、辛翠香、刘津明、高丽、姜艳艳、张绍河 | 二等奖 |
| 575 | 高校创新创业教育“831 模式”的研究与实践 | 青岛理工大学琴岛学院 | 赵连营、赵云峰、王世德、孙宁宁、刘俊婷、张霞、李玉岩、孙丽丽、董长春、孙海清、王永琴、纪玉兵 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------------|-------------------|--|------|
| 576 | 能力和需求双目标的多层次应用型会计学科专业建设的创新和实践 | 青岛理工大学琴岛学院 | 李雪、徐伟丽、孙美杰、秦桂兰、陈德英、董长春、李艳花、杨屾、洪宇、高杉、耿菲、王国娜、陈莎 | 二等奖 |
| 577 | 以应用技术型人才培养为目标的双课堂交叉、校内外联合的实践教学改革 | 青岛理工大学琴岛学院 | 张霞、孙晋美、谢丽华、张红丽、周燕、王鑫慧、吕英杰、林国英、郇艳、胡丽娜、高凡、李燕 | 二等奖 |
| 578 | 基于黄河三角洲产业发展需求的特色营销人才培养模式研究 | 中国石油大学胜利学院 | 李红、谢芹、李伟娟、刘力榕、王余宝、巴永青、梁敬升、王家明、李大容、王蔚雯、戴兰、高倩、黄昊、孙万霞、魏潇潇、张敏、刘慧 | 二等奖 |
| 579 | 山东省民办教育的现状与发展趋势研究 | 青岛工学院 | 张晓艳、徐艳华 | 二等奖 |
| 580 | 创新创业平台的质量化植入及运转对新工科人才培养的贡献 | 齐鲁理工学院、济南大学 | 于衍真、付英、滕琳、彭晓彤、谭娟、杜传伟、燕彬、张玉敏、王波、王燕、杨冬生、赵玉强 | 二等奖 |
| 581 | 构建“培养齐鲁文化孕育下的理工生”理念下的文化育人体系的研究与实践 | 齐鲁理工学院 | 常翠鸣、付永聚、宣兆琦、张庚灵、高尚举、孙永选、陈月吉、徐晓霞、韩伟波、曹志刚、王玥、李照、赵庆勇、史雪 | 二等奖 |
| 582 | 法律硕士职业化人才培养模式实践——以“服务国家特殊需求人才培养项目”为例 | 山东政法学院 | 安宗林、杜楠、孙学章、孙春增、曲伶俐、窦衍瑞、肖立梅、杨晓静、邢玉霞、高健、黄福玲、李亚 | 二等奖 |
| 583 | 小学教育专业实践课程体系构建及教学技能训练模式探究 | 齐鲁师范学院、济南市章丘区福泰小学 | 王维、刘文华、姚国、王维娅、滕秀芹、王岩、金传宝、王铮、李红婷、宋桂龙、张跃刚、孙岩、薛绍聪、王凯、祝晓楠、张利峰、翟一 | 二等奖 |
| 584 | 以全球化视野整体推进思想政治理论课教学改革研究 | 齐鲁师范学院 | 陈海燕、鞠忠美、刘振光、李伟、李寒梅、崔勇、赵欣、孙静静、李馨、赵立峰、杭丽华、祝奉明、刘金玲、陈伟 | 二等奖 |
| 585 | “大会计”执业能力培养的审计学本科专业课程体系建设 | 山东青年政治学院 | 崔伟、贾白、白洁、赵志红、冯素珍 | 二等奖 |
| 586 | 复杂知识逻辑视阈的新建本科院校核心竞争力培育研究与实践 | 山东青年政治学院 | 张书明、贾东荣、王志田、张恩韶、牟元军、吴杰、石猛、臧文杰、夏继周、王智勇、陈建坡、周青梅 | 二等奖 |
| 587 | 基于“工匠精神”的审计学专业应用型创新人才培养研究与实践 | 山东管理学院 | 孙丽雅、王艺、王洪丽、张东廷、王培培 | 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 奖励等级 |
|-----|--------------------------------|--|--|------|
| 588 | 基于多模态的大学英语多元立体化教学改革与实践 | 山东管理学院 | 顾征、侯雪丽、李桂波、杨喃、杨燕、邵欣霞、周志宇 | 二等奖 |
| 589 | 大学数学“三层次、四方向、六模块”课程体系与教学模式改革实践 | 山东农业工程学院 | 闫保英、王明晶、连华、丁有强、曲秀英、冯锡刚、付琦、沈雷、孙振凯、胡宁宁、闫新生 | 二等奖 |
| 590 | 应用型本科土地资源管理专业职业核心能力培养体系构建及实施 | 山东农业工程学院 | 孙广云、李凌、王春艳、程晋南、王晓玲、林艳丽、董晶晶、荣燕妮、樊洋洋、孙森 | 二等奖 |
| 591 | 《JBDG 设施》课程“理实一体化”教学模式探索与实践 | 海军航空大学 | 黄葵、樊向党、孙婧、张涛、潘传勇 | 二等奖 |
| 592 | 多校区、多教学层次、多单位类型院校教学评价年度自评探索与实践 | 海军航空大学 | 曲国文、徐伟勤、周益名、张陕辉、蔡明超、李亮、凌云峰、皮之军、陈方超 | 二等奖 |
| 593 | 海军飞行学员基础教育阶段系列教材建设与实践 | 海军航空大学 | 时宝、李本威、谭学者、毛凯、杨贵硕、张树团、陈莉、贾忠湖、田爱平、吴华丽 | 二等奖 |
| 594 | 对接需求 协同创新 聚集特色 塑造中国休闲体育专业品牌 | 山东省体育总会、山东体育学院、山东爱马人马术俱乐部、济南煜森文化传播有限公司 | 李琳琳、张基振、周新杰、蒋晓琼、高健、彭琳 | 二等奖 |
| 595 | 基于项目引领下的艺术类人才培养、社会服务协同创新实践 | 临沂市民族管弦乐学会、临沂大学 | 王秀庭、黄宝琪、杨玉芹、薛一凡 | 二等奖 |
| 596 | 教体融合培养强实践型特殊教育专业应用人才 | 山东体育科学学会、山东体育学院 | 许昭、魏平、张东亮、郭方玲、王文燕、阎滨 | 二等奖 |
| 597 | 体育院校社会主义核心价值观“三三二五”育人模式的研究与实践 | 山东省高等教育管理科学研究会、山东体育学院、聊城大学、山东理工大学 | 张兴华、李合亮、任杰、于爱丽、宋伟、李连中 | 二等奖 |
| 598 | 中华优秀传统纹样文化在纺织品设计教学中的创新与实践研究 | 青岛市手工艺协会、青岛大学 | 侍锦、彭卫丽、都卫东、任雪玲、郑骞、李彩 | 二等奖 |

山东省教育厅办公室 主动公开 2018年1月17日印发

校对：刘晓文

共印280份