

序号	团队教研项目	日期
1	国家一流本科建设点：计算机科学与技术	2019
2	国家一流本科建设点：数字媒体技术	2019
3	省本科教学改革研究重点项目：基于学习过程数据驱动的计算机专业核心课程智慧教学模式改革实践，Z2023169 http://edu.shandong.gov.cn/art/2023/12/29/art_11982_10327523.html	2023
4	省本科教学改革研究重点项目：基于智能学业预警的个性化教学研究与实践，Z2021133 http://edu.shandong.gov.cn/art/2021/12/22/art_107093_10296445.html	2021
5	省本科教学改革研究重点项目：面向“四新”人才培养的赋能型计算机通识课程体系建设研究，Z2021154. http://edu.shandong.gov.cn/art/2021/12/22/art_107093_10296445.html	2021
6	省本科教学改革研究重点项目：工程教育认证引领下大数据驱动的计算机专业学生学习与发展精准评价研究 Z2020025 http://edu.shandong.gov.cn/art/2020/11/6/art_107093_9989531.html	2020
7	省本科教学改革研究重点项目：互惠共生，双向赋能—工商管理类专业新商科人才校企协同育人模式探索与实践 Z2022104 http://edu.shandong.gov.cn/art/2022/12/19/art_107093_10308244.html	2022
8	省本科教学改革研究面上项目：计算机类“现代产业学院”人才培养模式探索与实践，M2020185. http://edu.shandong.gov.cn/art/2020/11/6/art_107093_9989531.html	2020
9	省本科教学改革研究面上项目：基于“OBE 理念”和“多元驱动式”的课程建设研究与实践-以《计算机视觉》为例 M2022121 http://edu.shandong.gov.cn/art/2022/12/19/art_107093_10308244.html	2022
10	省级课程思政示范课程项目：算法分析与设计	2024
11	省级课程思政示范课程项目：移动设备程序开发	2023
12	教育部产学研项目：新工科背景下机器学习师资培训.，202101327040	2021
13	教育部产学研项目：专业特色数理类课程体系建设，202101018031	2021
14	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项：瞳心启明，202110456110X	2021

15	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 省济南市农村生活垃圾治理现状研究及推进路径——构建“互联网+”垃圾治理体系模型, 202110456037	2021
16	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 健体基地, S202010456012	2020
17	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: Art Eyes——基于 AR 增强现实技术的数字艺术品传播与交流平台, 202210456050	2022
18	“大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 同校易租”——最方便的校园租赁平台构建, 201910456032X	2019
19	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 小艾科技——档案数字化管理一站式解决方案, S202010456069S	2020
20	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 省属高校 MOOC 教学的实际开展情况及问题解决策略研究, 201910456019	2019
21	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: NFC-e 卡通, 201810456027X	2018
22	大学生创新创业训练计划立项项目国家立项: 省属高校 MOOC 教学的推进路径及策略选择研究, 201810456002	2018
23	大学生创新创业训练计划立项项目省级立项: 学企优联——构建学者企业双向选择渠道, 精准推动产学研融合创造社会新价值, S202210456023X	2022
24	大学生创新创业训练计划立项项目省级立项: 亿语双关——打造与老互动的智能 APP, 202110456031	2021
25	大学生创新创业训练计划立项项目省级立项: 省属高校 MOOC 的实施现状及人才培养方法研究, 202110456047	2021
26	大学生创新创业训练计划立项项目省级立项: “戏游中医”——游戏化传承中医药非遗的探讨与研究 S202310456027	2023
27	国家自然科学基金面上项目: 校园行为感知视角下关注学业落后学生的成绩预测研究 62077033	2020
28	省高等学校实验教学和教学实验室建设研究项目: 新商科数智化实验教学体系研究	2024