

教育部入库案例

序号	案例名称	批准部门	时间
1	面向数智化背景的物流设备管理变革	教育部	2025
2	绿色共享方为精益之道——长株潭区域物流配送网络一体化设计	教育部	2024
3	基于数字孪生平台的海外项目远程调试	教育部	2024
4	基于数字孪生平台的物流设备动态监测及智慧运维	教育部	2024
5	面向数智化背景的物流设备管理变革	教育部	2024
6	仓禀实，天下安：新农业智慧云谷仓案例	教育部	2023

1 面向数智化背景的物流设备管理变革



2 绿色共享方为精益之道——长株潭区域物流配送网络一体化设计



3 基于数字孪生平台的海外项目远程调试



4 基于数字孪生平台的物流设备动态监测及智慧运维



5 面向数智化背景的物流设备管理变革

中国专业学位案例中心 案例入库证书

案 例 编 号：2025125610034

案 例 类 型：文字案例

案 例 名 称：面向数智化背景的物流设备管理变革

案 例 作 者：邹霞(山东财经大学)、张侍萍(山东财经大学)、赵婉婷(山东财经大学)

入 库 时 间：2025 年 04 月 18 日



6 仓禀实，天下安：新农业智慧云谷仓案例

中国专业学位案例中心 案例入库证书

案 例 编 号：2023000110364

案 例 类 型：文字案例

案 例 名 称：仓禀实，天下安：新农业智慧云谷仓案例

案 例 作 者：王睿(山东财经大学)
闻思源(山东财经大学)
李燕(山东财经大学)
王娅姿(山东财经大学)
宋东(山东省预防控制中心)

入 库 时 间：2023 年 11 月 20 日

教育部学位与研究生教育发展中心

