

2 国家、省部级代表性奖励

序号	奖项名称	获奖等级	授奖部门	获奖时间
1	国家科学技术进步奖: 高性能木材化学浆绿色制备与高值利用关键技术及产业化	国家级二等奖	中华人民共和国国务院	2021.09.23
2	高等学校科学研究优秀成果奖: 高性能木材化学浆绿色制备关键技术及应用	省部级一等奖	教育部	2019.01.15
3	山东省教学成果奖: 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	省部级一等奖	山东省省级教学成果奖评审委员会	2018.01.17
4	山东省教学成果奖: 科教融合背景下“四位一体”研究生培养模式改革与实践	省部级一等奖	山东省省级教学成果奖评审委员会	2022.03.31
5	山东省教学成果奖: 科教产融合背景下轻工技术与工程专业学位研究生实践创新人才培养体系建构	省部级二等奖	山东省省级教学成果奖评审委员会	2022.03.31
6	山东省教学成果奖: “三融一化”的拔尖创新软件人才培养模式探索与实践	省部级特等奖	山东省省级教学成果奖评审委员会	2022.03.31
7	山东省科技进步奖: 数据驱动的制造过程优化关键技术研究及应用	省部级一等奖	山东省人民政府	2022.12.01
8	山东省科技进步奖: 大宗淀粉高值化加工创新技术及产业化应用	省部级一等奖	山东省人民政府	2022.12.01
9	山东省科技进步奖: 智链融合的公共数据要素可信共享与流通服务关键技术及应用	省部级一等奖	山东省人民政府	2024.05.10
10	山东省自然科学奖: 二维材料的非线性光学效应和磁性	省部级二等奖	山东省人民政府	2022.12.01

1 国家科学技术进步奖：高性能木材化学浆绿色制备与高值利用关键技术及产业化



获奖项目: 高性能木材化学浆绿色制备关键技术及应用

为表彰在促进科学技术进步工作中做出重大贡献，特颁发此证书。

获 奖 者: 吉兴香(第1完成人)

奖励等级: 科学技术进步奖一等奖

奖励日期: 2019年1月

证 书 号: 2018-221



3 山东省教学成果奖：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



4 山东省教学成果奖：科教融合背景下“四位一体”研究生培养模式改革与实践

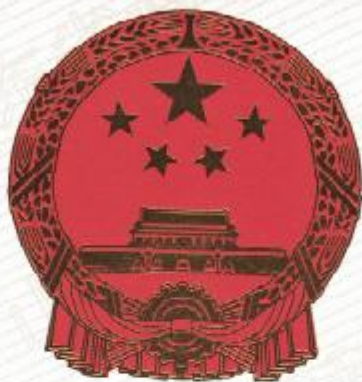


5 山东省教学成果奖：科教产融合背景下轻工技术与工程专业学位研究生实践创新人才培养体系建构



6 山东省教学成果奖：“三融一化”的拔尖创新软件人才培养模式探索与实践





山东省科学技术奖

证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称： 数据驱动的制造过程优化关键技术研究及应
用

获奖等级： 壹等

获 奖 者： 耿玉水（齐鲁工业大学）（第壹位）

身份证号： 3701111965****1050

类 别： 科学技术进步奖

证书号： JB2022-1-3-R01





山东省科学技术奖

证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：大宗淀粉高值化加工创新技术及产业化应用

获奖等级：壹等

获奖者：崔波（齐鲁工业大学）（第壹位）

身份证号：3707281971****2016

类别：科学技术进步奖

证书号：JB2022-1-35-R01



9 山东省科技进步奖：智链融合的公共数据要素可信共享与流通服务关键技术及应用





山东省科学技术奖 证 书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：二维材料的非线性光学效应和磁性

获奖等级：贰等

获奖者：郝霄鹏（山东大学）（第壹位）

身份证号：3709221972****4910

工作单位：齐鲁工业大学（山东省科学院）

类别：自然科学奖

证书号：ZR2022-2-3-R01



2022年12月1日