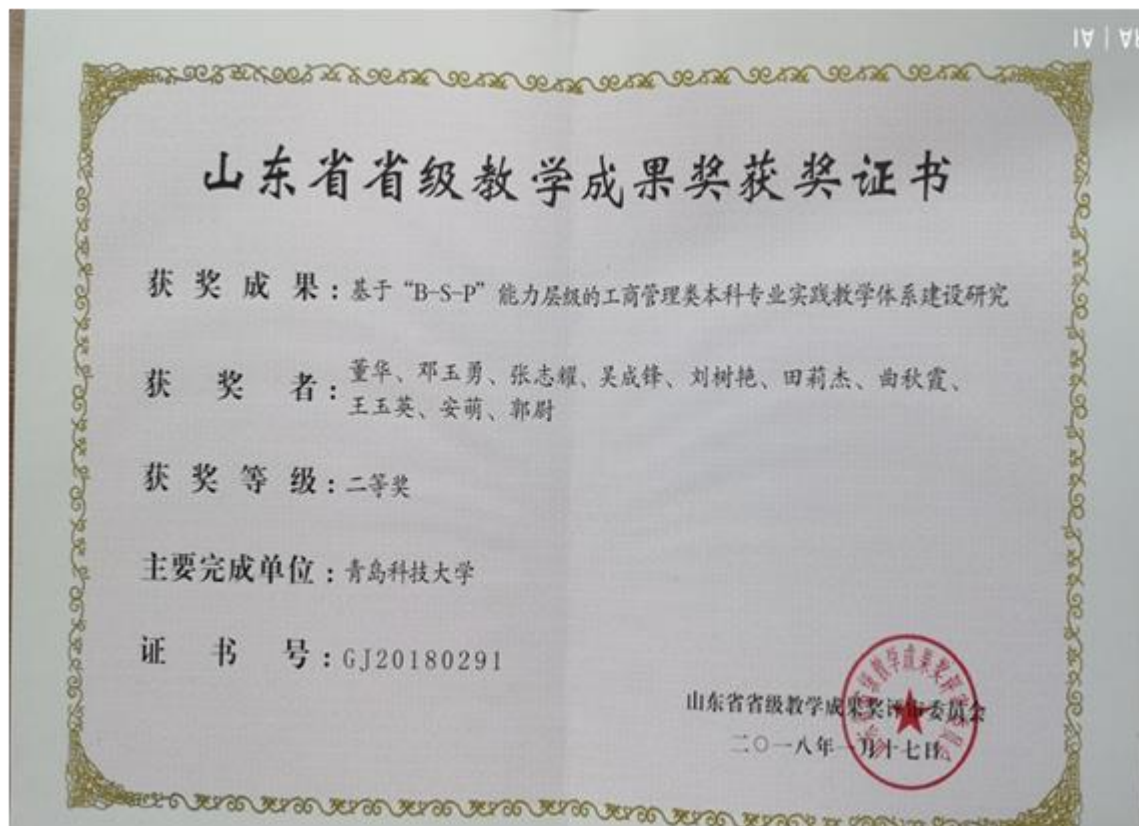


8 教学成果获奖

8.1 2018 年山东省省级教学成果奖二等奖：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



8.2 2014 年山东省省级教学成果奖三等奖：基于知识视角管理类
课程案例教学系统设计与流程优化的研究与实践



8.3 2024 年青岛科技大学教学成果奖特等奖：数字经济时代工商管理国家一流专业 CTRCE “五维一体”新文科建设与改革

青岛科技大学文件

青科大字〔2024〕47号

关于公布青岛科技大学 2024 年度教学成果奖 获奖名单的通知

各学院、部（处）、校区、校直各单位：

为进一步深化教学改革研究与实践，总结学校近年来高等教育教学建设和改革取得的经验，凝练推广我校教育教学改革新成果，做好山东省和国家级教学成果奖规划培育，根据《青岛科技大学教学成果奖培育与评审管理办法（试行）》（青科大字〔2023〕131号）相关规定，学校组织开展了2024年度教学成果奖评选工作，经成果负责人申报、学院推荐、专家评审、学校教学工作委员会审议、结果公示，共确定49项成果获评青岛科技大学2024年度教学成果奖，其中本科教学成果奖35项，包括特等奖8项、一等奖10项、二等奖17项；研究生教学成果奖14项，包括特等奖2项、一等奖5项、二等奖7项。现予以公

— 1 —

布（名单详见附件）。

获奖成果主要完成单位及主要完成人应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。各单位要充分发挥教学成果奖的示范引领作用，切实调动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，为推进学校内涵式高质量发展作出更大贡献。

附件：青岛科技大学 2024 年度教学成果奖获奖名单



— 2 —

附件

青岛科技大学 2024 年度教学成果奖获奖名单

本科教育成果奖					
成果编号	成果名称	成果 主持人	团队成员	主要完成 单位	获奖 等级
2024BCGJ01	橡胶品格育英才——青岛科技大学高质量应用型人才培养创新实践	陈克正	马翠萍, 毛常明, 张树海, 王帅, 于立岩	校办	特等奖
2024BCGJ02	基于体育综合育人的“五育融合”体系构建、实践与评价	罗细亮	陈克正, 楚晓东, 毛常明, 张树海, 张玉, 张青山	校办	特等奖
2024BCGJ03	工程教育认证与产教融合双向驱动五度保障的工程类人才培养模式与实践	马翠萍	王许云, 杜爱华, 高传慧, 樊春玲, 马兴录	教务处	特等奖
2024BCGJ04	智能时代地方高校电子信息类创新人才培养模式探讨与实践	刘喜梅	李少远, 吴兵, 李梅航, 张伟, 郭蓝天, 郝生武	自动化学院	特等奖
2024BCGJ05	三元融合四级联动五位一体: 基础化学课程思政教学实践共同体的构建与实践	张召香	张飞, 林洁华, 赵秀秀, 吴占超, 赖建平, 耿延玲, 王卫, 刘佳, 马鼎璇	化学院	特等奖
2024BCGJ06	工业智能化背景下化工安全“三维融合”创新人才培养模式研究与实践	田文德	王锋业, 夏力, 刘彬, 崔哲, 巩金梦	环境学院	特等奖
2024BCGJ07	基于卓越创新能力培养的化工国家一流专业特色构建	王晓红	高传慧, 张青瑞, 陶旭梅, 孙晓岩, 伍联营, 李军, 肖盟, 尹树国, 宋彦君	化工学院	特等奖
2024BCGJ08	数字经济时代工商管理国家一流专业CTRCE“五维一体”新文科建设与改革	董华	邓玉勇, 杨皎平, 邱立新, 任燕, 张玉, 代同亮, 李默, 黄天赐, 郭尉	经管学院	特等奖
2024BCGJ09	多学科交叉、全流程贯通、跨工深度融合创新应用型人才培养模式探索与实践	李金恒	张媛媛, 宿烽, 士繁业, 刘涛, 郭传龙, 孙博, 张永勤, 吴晓晨	化工学院	一等奖
2024BCGJ10	“融合贯通、多维协同”橡胶特色创新人才培养体系的构建与实践	杜爱华	吴明生, 王庆富, 刘英俊, 贾明明, 王鹤, 孙学红	高分子学院	一等奖

8.4 2024 年青岛科技大学高水平本科教学成果奖培育项目：数字经济时代基于“D-B-S-P”能力模型的五维一体新商科管理人才培养改革与实践

青岛科技大学文件

青科大字〔2024〕141 号

关于公布青岛科技大学高水平本科教学成果奖 培育项目立项名单的通知

各学院、部（处）、校区、校直各单位：

为进一步凝练特色，总结学校本科教育教学过程中取得的优秀成果，为新一轮省级教学成果奖和国家级教学成果奖申报奠定良好基础，引导各学院、校区进一步加大教学改革力度，充分挖掘育人特色，全面提高人才培养能力，学校组织开展了青岛科技大学高水平本科教学成果奖培育项目立项申报评审工作，经个人申报、学院推荐、专家评审、学校本科教学工作委员会审议和公示，确定立项 6 个培育项目（具体名单见附件）。现予以公布。

希望立项项目负责人及团队围绕教育教学改革的新理念、新要求，聚焦项目特色优势，准确把握凝练成果要求，进一步挖掘整合，持续高标准加强项目的建设、完善、积累、应用和推广，

有效促进教学质量提升，为推荐申报省级、国家级教育教学成果奖奠定扎实基础，力争在新一轮教学成果奖评选中取得新突破。各项目所在单位要高度重视高水平教学成果奖的培育，要以高度的紧迫感和责任感，积极谋划，统筹推进，制定本单位教学成果奖培育项目工作方案，在经费、条件等方面给予重点支持，不断深化教学改革，创新方法手段，提高育人质量，切实推进学校内涵式高质量发展。

附件：青岛科技大学高水平本科教学成果奖培育项目立项名单



附件

**青岛科技大学高水平本科教学成果奖
培育项目立项名单**

序号	项目单位	项目名称	项目负责人
1	材料科学与工程学院	科教融汇、产教融合、创新驱动：新能源材料类拔尖人才培养模式探索与实践	李桂村
2	高分子科学与工程学院	“橡胶深耕，匠心育才”：青岛科技大学橡胶专业“三面向、五融合”的人才培养改革与实践	杜爱华
3	化工学院	新质力引领 数智产赋能 教研创一体的化工与制药类专业实践教学体系构建与创新	李金恒
4	化学与分子工程学院	产业驱动的跨学科“一核双翼”的化学拔尖人才培养模式探索与实践	高洪涛
5	机电工程学院	“橡胶特色”引领的多方协同智能装备类国际化卓越人才培养模式探索与实践	汪传生
6	经济与管理学院	数字经济时代基于“D-B-S-P”能力模型的五维一体新商科管理人才培养改革与实践	董华

注：按项目单位首字母排序。

青岛科技大学教务处文件

青科大教字〔2025〕9号

关于青岛科技大学高水平本科教学成果奖培育项目有关情况的说明

各学院（校区）、有关单位：

为进一步凝练、总结学校本科教育教学优秀成果，充分挖掘育人特色，在校级教学成果奖评审基础上，学校评审立项了青岛科技大学高水平本科教学成果奖培育项目。该项目视为校级教学成果奖，等同于校级特等奖。

特此说明。



- 1 -

8.5 2022年山东省第九届教学成果奖二等奖：基于“S-T-C”模型的产教协同培养工业工程卓越人才探索与实践

