

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资力量](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建之窗](#) | [团学工作](#) | [招生就业](#) | [后台管理](#)

当前位置: [首页](#)>>[学院概况](#)>>[学院简介](#)>>正文

学院概况

学院简介

领导班子

机构设置

办公电话

环境与安全工程学院

环境与安全工程学院

发展历史：

2000年于材料科学与工程学院设立环境科学专业
2002年于化学与分子工程学院设立环境工程专业
2002年于高分子科学与工程学院设立安全工程专业
2006年优化整合材料、化学和高分子科学三个传统优势学科资源的基础上成立环境与安全工程学院

师资队伍：

环境与安全工程学院现有教职工65人，专职教师54人，其中具有博士学位者占专职教师的88.88%，具有高级职称者占70%，博士生导师3人、硕士生导师38人、全国优秀教师1名、海外留学人员14人，形成了一支素质好、学术水平高、结构合理的师资队伍。

学科建设：

二级学科博士点：安全与环境功能材料
一级学科硕士点：环境科学与工程、安全科学与工程
二级学科硕士点：环境科学、环境工程、安全技术及工程、安全与环境功能材料
非全日制硕士点：安全工程
在第四轮学科评估过程中，环境与安全工程学院两个一级硕士学位授权点环境科学与工程、安全科学与工程，均进入全国前70%，等级均为C₊。

本科专业：

环境科学专业、环境工程专业、安全工程专业
2016年6月环境工程专业通过教育部工程教育专业认证，2017年11月安全工程专业通过教育部工程教育专业认证。

教学成果：

2016年11月，环境工程专业入选山东省高水平应用型重点建设专业群（核心专业）；环境科学专业入选山东省高水平应用型立项建设专业群（骨

干专业)；安全工程专业为山东省卓越工程师试点专业；2017年6月环境工程专业、安全工程专业获批为青岛科技大学专业建设负责人试点建设专业。

建院以来，共获得山东省教学成果奖二等奖1项，青岛科技大学校级教学成果奖一等奖1项；青岛科技大学优秀教材奖一等奖1项、二等奖1项；青岛科技大学实验教学改革奖、实验技术成果等9项；青岛科技大学教学效果奖6项；多媒体课件奖5项；校级优秀课程4门，校级精品在线开放课程3项。2007年以来，环境与安全工程学院省级优秀学士学位论文9篇，校级优秀学士学位论文74篇；校级教学研究立项14项，教学研究论文57篇；出版教材17部。2013~2017年国家级大学生创新创业训练计划项目38项。

科学研究：

环境与安全工程学院拥有山东省和青岛市工程研究中心——海洋环境腐蚀与安全防护工程研究中心，山东省重点行业领域事故防范技术研究中心，青岛市化工火灾预防与安全重点实验室，青岛科技大学化工环境污染控制重点实验室。近年来承担国家863主课题2项，国家973重点基础理论项目子课题1项，国家科技部科技支撑计划子课题2项，国家重点研发计划子课题1项，国家自然科学基金重点项目合作1项，国家自然科学基金项目20多项，国际合作项目4项，山东省重点研发计划等省部级项目15项。在国内外学术期刊上发表研究论文400余篇，被SCI、EI、CPCI-S三大检索收录论文120余篇，出版专著10余部。获山东省科技进步奖4项，获山东省自然科学奖1项，其他省市级奖励等20多项。获得国家发明专利20多项，技术成果转让10余项。

社会服务：

学院设有清洁生产咨询服务中心，近年来为200余家企业开展了清洁生产的审核工作。受30多家企业委托，对企业所需要解决的实际问题开展了相关的研究，为企业提供技术支持。在开展社会服务过程中，锻炼了教师队伍，加强了校企联合，建立了大学生实习基地40余家。

[打印](#) [收藏](#)

[【关闭窗口】](#)