

烟台大学

关于烟台大学第七届教学成果奖 评选结果的通报

为总结推广我校教学改革及实践中取得的成果,发挥教学成果的引领激励作用,进一步提高人才培养质量和办学水平,同时为第九届省级教学成果奖的推荐做好准备。教务处组织开展了我校第七届教学成果奖申报评选工作,本次共收到申报成果 53 项,经过专家组评审、校长办公会研究,决定授予“‘专业协同、多元联合,特色融通’的地方院校建筑类创新人才培养模式探索与实践”等 4 项成果为特等奖;“六位一体,打造名师引领的高水平民法教学团队”等 15 项成果为一等奖;“新工科背景下‘能力+平台’的工程实践教学体系模式构建与实践”等 20 项成果为二等奖。

开展教学成果奖励活动是对我校人才培养工作、教学改革和教学研究成果的检阅和展示,是我校广大教师在教学工作岗位上,经过多年艰苦努力取得的重要劳动成果,代表了我校教育教学工作的最新水平,体现了我校近年来在教育教学改革方面取得的重大进展。各单位要结合实际,认真学习和借鉴获奖

成果，加大对成果的宣传和推广力度，继续开展教育教学研究和实践，对成果进行深入的挖掘和提升，进一步提高成果等级和水平，努力提高教学水平和人才培养质量。

附件：烟台大学第七届教学成果奖获奖名单

教务处

2021年6月24日

附件

烟台大学第七届教学成果奖获奖名单

(排名不分先后)

特等奖 (4 项)

编号	成果名称	成果完成人	申报单位
1	“专业协同、多元联合，特色融通”的地方院校建筑类创新人才培养模式探索与实践	隋杰礼、张巍、马涛、王刚、王磊	建筑学院
2	构建与实施“三位一体”科技创新育人新模式，建设国家一流本科专业	童向荣、姜远明、毕远伟、马文明	计算机与控制工程学院
3	新工科背景下将数学建模思想融入大学数学课程的教学改革与实践	陈传军、李清华、王智峰、李斐、孙丰云	数学与信息科学学院
4	通过学科竞赛及其理论研究提升实践教学和创新人才培养效果的探索实践	王林平、孟宪辉、王东兴、刘殿通、葛永文、刘桂涛	机电汽车工程学院

一等奖 (15 项)

编号	成果名称	成果完成人	申报单位
1	六位一体，打造名师引领的高水平民法教学团队	房绍坤、郭明瑞、关涛、范李瑛、王洪平、张洪波、刘经靖、于海防、张玉东	法学院
2	以学生为中心的翻转课堂教学改革与学生学业指导的实践与探索	贺利坚、翟一鸣、郭艳燕、马晓敏、王玲玲	计算机与控制工程学院
3	产业需求导向“五维一体”的卓越能动人才培养模式改革与实践	刘焕卫、赵海波、周秋淑、李秉钧、林立成、刘畅、刘光华、冯继兴、王明涛	海洋学院
4	基于学生发展视角的地方高校教育质量治理研究与实践	刘丽娜、王毅、张福学、孟庆义、李祎	马克思主义学院
5	以能力为导向、专业群为抓手，依托群体化协作平台，培养新一代信息技术人才	王中训、晋刚、贺鹏飞、姜佩贺、欧世峰、穆鹏华、李辉、朱楠、陈彦彬、李亚东	光电信息科学技术学院
6	“一引领、两融合”理念下数学类专业建设与人才培养的实践	吕文、杨玉军、王炳章、吴昭景、于立新	数学与信息科学学院

7	基于管工产教融合思维的经管类创新创业学科竞赛体系建设与实践	李振杰、宋岩、张涛、李海廷、朱捷	经济管理学院
8	化工类实践教学培养模式构建与实践	李庆忠、田晖、赵玉潮、王磊、杜玉朋	化学化工学院
9	环境类专业创新型实践教学体系的构建与实现	王德义、高书霞、李晓强、尤东江、张晓龙、高常飞、吴广芬、王婧、杨启霞	环境与材料工程学院
10	大学生形势与政策教育（教材）	孟庆义、高常营、刘宗、刘会清	马克思主义学院
11	基于“双创”能力的应用型新工科人才培养模式构建与实践	崔淑梅、郑召典、吴晶霞、于玲玲、苑宏宪、丛苏莉、李翠玲	土木工程学院
12	“知识、能力、价值观”三位一体——《大学英语读写》课程思政建设与实践	徐晓艳、姜杰、董彩华、韩伟、陈静	外国语学院
13	“三融合 三培养 三贯通”教学模式在面向对象系列课程中的应用研究	郭艳燕、娄兰芳、毕远伟、刘其成、刘迎军	计算机与控制工程学院
14	基于混合式教学模式的《中国现代文学史》课程教学改革与创新实践	周丽娜、张栋辉、任现品、任南南、于强	人文学院
15	依托国家级教学平台，打造新工科一流金课	曲淑英、陈义保、侯兴民、于涛、逯静洲、宋良、曲绍兴、吴江龙	土木工程学院

二等奖（20项）

编号	成果名称	成果完成人	申报单位
1	新工科背景下“能力+平台”的工程实践教学体系模式构建与实践	元红妍、董浩、王中训、孟振华、徐峰、王象磊、钟全雄、于波、李华伟	工程实训中心
2	《会计学原理》三维混合式教学改革实施方案	周竹梅、宋岩、张艳、张庆玲、张蓓	经济管理学院
3	校企一体化药学实验实践教学“新模式”的创建与实践	杨刚强、王洪波、傅风华、杜源、慕宏杰	药学院
4	专业课课程思政实施路径探索与成效性评价	杨启霞、王波、常显波、邱剑勋、王月	环境与材料工程学院
5	基于课程设计、项目实践、竞赛锤炼的设计类双创人才培养探索与实践	王磊、隋杰礼、王骏、马涛、曲琳平	建筑学院

6	创业与创新实践能力为培养目标的大学生创业教育研究	郑秀芝、李秦阳、韩菁、矫卫红、张全胜	经济管理学院
7	强化学生理论联系实践能力的《生物化学工程》教学方式改革	于贞、姜爱莉、常秀莲、孙利芹、林剑	生命科学学院
8	电子信息专业课程建设与企业技能实践研究	胡学宁、王建华、李辉、李营	光电信息科学技术学院
9	以实践性教材为载体提升钢琴主科教学质量	陈再峰、张景晖、田琳、Patrick Bachmann、贝茜	音乐舞蹈学院
10	两校援建模式下的学科和专业建设与人才培养实践——以北大数学院援建烟大数学院为例	杨玉军、侯仁民、张小霞、张志军、王燕	数学与信息科学学院
11	应用物理专业人才培养创新与实践	李营、丁双红、张超、朱楠、李辉	光电信息科学技术学院
12	以读助写,用评促改——大学英语写作实践教学模式的构建与实施	王小忠、徐晓艳、杨京、韩伟、石华卫	外国语学院
13	《水产动物病害防治技术》(教材)	李登来、冯继兴、唐永政、张健、李学鹏	海洋学院
14	新工科背景下算法与数据结构线上线下立体化课程建设与实践	王欣欣、贺鹏飞、冷玉池、段中华、刘霞	光电信息科学技术学院
15	信息化背景下环境设计专业学生自主学习能力培养模式	许丽、王磊、郑雅慧、张爽、李理	建筑学院
16	结合专业优势探讨大学生“创新创业”教学实践平台建设	刘晓玲、贺君、崔龙波、初洋	生命科学学院
17	《电路分析基础》教材	王艳红 黄琳 原帅 张静	光电信息科学技术学院
18	中华优秀传统文化与大学文化建设	张胜利、亓健生、兰翠、侯朝栋、孙艳	人文学院
19	基于“一流学科”建设的代数课程教学与实践	王燕、李清华、侯仁民、侯汝臣	数学与信息科学学院
20	《人力资源管理》“一体两翼”课程思政教学模式探讨与应用	林立杰、韩菁、李海廷、郑秀芝、夏建红、张涛	经济管理学院