

2000年至今教学成果奖

序号	成果名称	参与人员	获奖级别	获奖等级	获奖时间
1	智能建筑教学研究与实践	王波、谭克琅、卿晓霞	校级	二等奖	2000
2	《可持续发展理论与实践》系列课程建设与实践	彭绪亚、付祥钊、何跃、何强	校级	二等奖	2000
3	环境工程专业人才培养的可持续发展模式的研究	罗固源、吉芳英、王涛、刘国涛、李娟	市级	一等奖	2000
4	环境工程专业人才培养的可持续发展模式的研究	罗固源、吉芳英、王涛、刘国涛、李娟	校级	一等奖	2000
5	拓宽专业，增强适应性——面向21世纪建筑环境与设备工程专业教育教学改革	卢军、付祥钊、韦强、康侍民	校级	一等奖	2000
6	拓宽专业，增强适应性——面向21世纪建筑环境与设备工程专业教育教学改革	卢军、付祥钊、韦强、康侍民	市级	二等奖	2000
7	走“产、学、研”相结合的道路，促进市政工程学科建设	龙腾锐、张勤、何强、蒋绍阶、王圃	校级	一等奖	2000
8	走“产、学、研”相结合的道路，促进市政工程学科建设	龙腾锐、张勤、何强、蒋绍阶、王圃	市级	一等奖	2000
9	“建筑环境与设备工程专业”系列创新教材建设（教材）	龙恩深、何天祺、卢军、卿晓霞、李天荣	校级	一等奖	2004
10	“建筑环境与设备工程专业”系列创新教材建设（教材）	龙恩深、何天祺、卢军、卿晓霞、李天荣	市级	三等奖	2004
11	二级学院本科教学管理体系建设	付祥钊、曹冰、龙天渝、康侍民、王涛	校级	二等奖	2004
12	建筑消防设备工程（教材）	李天荣、龙莉莉、陈金华	校级	二等奖	2004
13	《流体输配管网》研究型课程教学体系建设	付祥钊、肖益民、林真国、刘方、刘勇	校级	一等奖	2008
14	给排水工程专业课程体系改革与教材建设	张智、张勤、向文英、周健、姜文超	校级	一等奖	2008
15	环境工程专业类课程板书—多媒体结合教学模式	许晓毅、吉芳英	校级	二等奖	2008
16	建筑环境与设备工程通识型人才培养模式及教学体系创新与实践	付祥钊、卢军、康侍民、肖益民、陈金华	校级	一等奖	2008
17	建筑环境与设备工程通识型人才培养模式及教学体系创新与实践	付祥钊、卢军、康侍民、肖益民、陈金华	市级	二等奖	2008
18	水污染控制工程（国家级“十一五”规划教材）	罗固源、许晓毅、王涛、许劲	校级	二等奖	2008
19	学业受挫大学生教育管理的理论与实践	蒲清平、吉芳英、高微、王丹云、唐亮	校级	二等奖	2008
20	依托重点实验室建设，提高本科创新实验教学水平	何强、陈金华、胡学斌、蒋绍阶、邓晓莉	市级	三等奖	2008
21	依托重点实验室建设，提高本科创新实验教学水平	何强、陈金华、胡学斌、蒋绍阶、邓晓莉	校级	一等奖	2008
22	给排水科学与工程专业“研究—工程型”创新人才培养体系及实践	张智、张勤、向文英、龙天渝、何强、郭劲松、蒋绍阶	校级	一等奖	2012
23	土木与环境类流体力学优质教学资源共享研究与实践	向文英、龙天渝、程光均、何川、江岸	校级	二等奖	2012
24	构建“三合一”形势与政策课教育体系，全面提升大学生思政教育实效性创新与实践	肖铁岩、罗濂、蒲清平、高微、蒋研川、赖炳根	市级	二等奖	2013
25	供给侧改革视域下形势与政策课程教学模式创新与实践	孙渝利、白凯、蒲清平、张智、苗国厚	市级	三等奖	2017
26	给排水科学与工程专业创新型人才培养模式教学改革与实践	张智、翟俊、何强、张勤、向平、阳春、姜文超、梁建军、林艳	校级	二等奖	2017
27	基于创新能力培养的实验实践教学及质量保障体系	何强、吉芳英、陈金华、李莉、郑怀礼、丁文川、古励	校级	二等奖	2017
28	建筑与环境领域国际化拔尖创新人才培养模式研究与实践	李百战、刘猛、蒲清平、刘红、张智、喻伟、姚润明、Andrew Baldwin	校级	一等奖	2017
29	学部制跨学科、多专业联合毕业设计教学创新与实践	胡学斌、卢峰、黄海静、陈娜、杨宇、吉芳英、夏洪流	校级	二等奖	2017
30	建筑与环境领域国际化拔尖创新人才培养模式研究与实践	李百战、周绪红、刘猛、蒲清平、姚润明、刘红、张智、喻伟、Andrew Baldwin	市级	一等奖	2017
31	国际化引领建筑与环境领域“二·三·二”人才培养模式构建和实践	周绪红、李百战、刘猛、蒲清平、姚润明、李正良、刘红、张智、喻伟、高微、AndrewBaldwin、AlanShort、StuartGreen、陈金华、丁勇、李楠、赵楠	国家级	二等奖	2018
32	系统耦合、协同配合、知行融合“三三”立德树人体系的建构与实践	蒲清平、何强、高微、杨永川、赵志伟、韩乐、杨易、赵楠、朱丽萍	校级	一等奖	2021
33	面向国家生态环保战略需求，构建“四维耦合”的环境类人才培养体系与创新实践	张智、何强、吉芳英、蒲清平、杨永川、时文歆、龙天渝、陈献鹏、李宏	校级	二等奖	2021
34	适应国家战略性新兴产业发展的环境工程专业创新人才培养体系构建与实践	刘元元、刘国涛、王涛、魏云梅、王小铭、高俊敏、马华、田密、晏鹏	校级	二等奖	2021
35	环境类拔尖创新人才的实验实践教学培养模式研究与实践	李莉、赵志伟、古励、石德智、赵亮、张赛、蒋蕊、马华	校级	二等奖	2021
36	适应国家重大需求的“四四四”城镇人居环境类复合型人才培养模式改革与实践	翟俊、刘方、张智、刘猛、王东红、姚娟娟、翁庙成、付国楷、向平	校级	二等奖	2021
37	基于新工科创新人才培养的给排水专业“三新两升级”实践育人改革与实践	李伟光、张洪伟、张智、王宝山、严子春、梁恒、时文歆、胡锋平、赵文玉、蒋柱武、周添红	省部级	特等奖	2021
38	资源环境科学新兴工科专业人才培养模式的创建与实践	宁平、翟广飞、田森林、曾和平、聂蕊、罗固源、张冬冬、岑启宏、黄小凤、李凯、吉芳英、李彬、马丽萍、李英杰、王学谦、张秋林、蔡丽娟、陈桂荣	省部级	一等奖	2022
39	系统耦合、知行融合的基层院系立德树人体系构建与实践	蒲清平、何强、张邦辉、杨永川、高微、谢烨蔓、赵楠、赵志伟、陈献鹏、柴宏祥、陈一、杨易、韩乐、李宏	市级	三等奖	2022
40	“双向驱动、跨界融合”创新创业教育体系的构建与实践	廖瑞金、李成祥、袁云松、杨帆、罗远新、饶劲松、吕学伟、王鹏飞、张红春、周建林、姚璐、周言、杨丽君、杨鸣、冯斌、柴宏祥	国家级	一等奖	2023
41	新时代水业人才实践育人体系重构及应用：协同助力·智慧赋能·多元驱动	李伟光、张洪伟、张智、王宝山、严子春、梁恒、时文歆、戴红玲、蒋柱武、周添红、毕学军、柴宏伟、李金成、冯萃敏、李思敏、马立艳、张炜、白朗明、姚娟娟	国家级	二等奖	2023
42	校企合作十年·同育人初心：土建类跨学科多专业联合毕业设计教学实践	刘汉龙、胡学斌、杨宇、黄海静、陈娜、卢峰、徐波、陈金华、甘民、谢安、刘艺、郭炜、张亮、卿晓霞、曾旭东、刘宝、张海滨、顾湘、周智伟、张勤	国家级	三等奖	2023
43	“五融四化三高”：新时代高校基层教学组织改革的探索与实践	蒲清平、何强、梁恒、李百战、杨永川、陈一、高微、时文歆、赵楠、张利兰、陈献鹏、张冰、朱丽萍	校级	特等奖	2025
44	“以赛促教、以赛促学、以赛促融、以赛促创”环境类竞赛型双创育人体系构建	柴宏祥、曲丹、钟丹、林红军、曾鸿鹄、袁云松、张智、刘永泽、马海元、解雪峰、李海翔、梁建军、陈磊、邵知宇	校级	特等奖	2025
45	美丽中国视域下生态环境类专业多维融合人才培养体系创新与实践	何强、杨永川、蒲清平、时文歆、陈献鹏、李宏、赵亮、皇甫小留、马华	校级	一等奖	2025
46	赛教协同，产教协同，乡教协同：创新创业人才培养三协同模式探索与实践	陈一、杨永川、时文歆、陈献鹏、李宏、卢培利、韩乐、李雷、古励	校级	一等奖	2025
47	“数智驱动，四维协同”高校创新创业教育生态化育人体系构建与实践	王会丽、安强、常进、吕敏、王超、朱丽萍、甄智鹏	校级	一等奖	2025
48	绿色驱动与产教融合的环境创新人才培养——新污染物治理污水技术全链条实践	赵纯、曹知平、丁魏、于清淼、曾洁、梁建军、姚娟娟、陈瑶、马凤茜娅	校级	一等奖	2025
49	“五融四化三高”：新时代高校基层教学组织改革的探索与实践	蒲清平、何强、任洪强、梁恒、李百战、杨永川、高微、时文歆、赵楠、张利兰、陈献鹏、张冰、朱丽萍	市级	特等奖	2025
50	数智驱动 多元协同：建筑碳中和人才教育教学体系创新与实践	刘汉龙、胡学斌、杨宇、黄海静、郭秀荣、陈金华、甘民、徐波、杨成、陈若楠、陈思静	市级	特等奖	2025
51	“以赛促教、以赛促学、以赛促融、以赛促创”环境类竞赛型双创育人体系构建	柴宏祥、曲丹、钟丹、林红军、曾鸿鹄、袁云松、张智、刘永泽、马海元、解雪峰、李海翔、梁建军、陈磊、邵知宇	市级	一等奖	2025
52	赛教协同，产教协同，乡教协同：创新创业人才培养三协同模式探索与实践	陈一、杨永川、时文歆、陈献鹏、李宏、卢培利、韩乐、李雷、古励	市级	一等奖	2025