|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天津大学教学成果奖（研究生教育）奖 | | | | | | |
| 排序 | 推荐单位 | 推荐成果名称 | 成果第一完成人姓名 | 成果第一完成人  联系方式 | 成果主要完成人姓名 | 实践检验期（年） |
|  | 建筑学院 | 传承中华文化基因、引领国际人居发展的学科融通研究型创新工程人才CDIO培养模式改革与实践 | 孔宇航 | 13622000803 | 宋昆、张春彦、曾鹏、张昕楠、曹磊、邱景亮、苑思楠、汪丽君、张天洁、郝卫国、杨崴 | 14 |

注:实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，单位为年。

成果简介：

自2007年起天津大学建筑学院以为中国乃至世界未来人居发展培养引领型工程人才为使命，面向民族复兴和文化自信时代命题，应对产业升级与新工科教育范式革新，全面施行“传承中华文化基因、引领国际人居发展的学科融通研究型创新工程人才CDIO培养模式改革与实践”。以中国传统营建理论探索为内核，以知识、专家、项目三大网络为支撑，贯彻CDIO人才培养模式形成从理论至实践逐层推进、纵横联动的教育教学层次体系。

教育教学体系建成以来，累计培养建筑领域研究生2600余人，成果获评省部级研究生教学成果奖2项，获批国家及省部级优秀教学团队各1个、国家级金课4门，国家级一流课程 4门、天津市级一流课程11门，全国优秀研究生教材1部，教育部优秀合作办学项目1项。研究生人才培养相关科研成果获国家级及省部级奖励共计30余项。学生在实践训练过程中参与到2008年奥运会、2022年冬奥会场馆工程项目、雄安新区市民服务中心以及乡村振兴等国家战略工程项目之中，并参与冬奥会《无障碍标识系统设计导则》等10余部国家与地方规范、标准制定。学生在学期间在国内外建筑类设计竞赛中获奖1200余项，位列国内院校首位。通过该教改项目建设，教研水平获得国际同行高度评价，建筑学科QS排名持续提高，2021年位列全球第50。

教研水平提升同时充分发挥建筑类学科在助推美育推广的优势，教改论文在《光明日报》发表。面向社会开展的全国非物质文化遗产传承人研修研培计划等活动，促进了中国传统文化与新时代融合，并获中国社会科学网、《中国艺术报》等进行连续报道。