

| | | | |
|-----------|---|-------|------|
| 学院: | (010)环境科学与工程学院 | | |
| 专业代码: | 081400 | 专业名称: | 土木工程 |
| 学位类型: | 学术型 | | |
| 本学科拟招生人数: | 10 (说明: 招生人数以教育部最终下达招生人数为准, 此处仅作参考, 可能会有调整) | | |
| 学科简介: | | | |

东华大学是我国高校中最早设置土木工程类学科的单位之一, 其中供热、供燃气、通风及空调工程学科由1951年成立的华东纺织工学院热工教研室发展而来, 是我国最早的16个暖通学科之一(“暖通新八校”)。1960年代即培养了两届暖通空调专业的本科生。恢复高考招生后, 自1982年开始连续招收本科和研究生, 1986年获硕士学位授予权, 2003年获建筑与土木工程专业(暖通空调)硕士学位授予权, 2006年获供热、供燃气、通风及空调工程博士学位授予权, 2018年获土木工程一级学科博士学位授予权。

依托本校在我国纺织和纤维材料等研究领域的特色和优势, 经半个多世纪的发展, 已形成体系完整的土木工程一级学科。近10年来, 根据国家经济发展战略, 本学科瞄准“海绵城市”、“智慧城市”和长三角地区建设“国际化大都市”的需求, 以工业通风与空气净化、建筑环境与能源应用、城市水体保护与水处理、市政建设和城市防减灾用材料、沿海地区灾害天气大数据遥感预警、软土地基与建构筑物防减灾等为主要领域, 完成了一系列高水平国家和地方急需的科研和应用技术示范项目。10余年来, 共承担国家和地方各类科学基金项目60余项, 应用技术项目300余项。

经过50余年建设, 本校土木工程学科已形成一支年龄结构合理的高水平学术队伍。目前有专任教师41人(博士学位39人), 其中教授14人(博士生导师12人)。近一半教师有欧美攻读学位或出国一年以上的学术经历, 并有多位教师先后入选上海市人才计划。本学科已获得多项国家和省部级科技进步奖, 如“节能空调系统中试”获中国纺织总会科技进步二等奖(1993)、“纺织系统节能空调系统研制及其推广应用”获国家科技进步二等奖(1995)、“新型大孔纤维膜在水处理中的应用”获上海市科技进步二等奖(2007)、“高温陶瓷保温材料研究”获上海市科技进步三等奖(2006)、“滨海海积与吹填软土特性与加固新技术”获天津市科技进步二等奖(2010)、“天津滨海软土特性及工程应用”获天津市科技进步二等奖(2013)、“高强高模纤维专用超高分子量聚乙烯树脂、先进纺丝关键技术及应用”获上海市技术发明一等奖(2016)、“疏浚吹填土结构性力学特性及固化处理关键技术研究与应用”获天津市科技进步二等奖(2019)。本学科每年招收硕士生50余人、博士生10-15人。已累计毕业并授予硕士学位700余人, 博士学位30余人。

本学科在国内较早通过本科专业评估, 是国内本学科具有完整的工学学士、硕士和博士学位及工程硕士学位人才培养体系的高校之一, 并依托所在学院的环境科学与工程博士后流动站, 招收本专科领域的博士后人员。

本学科先后与英国诺丁汉大学、美国普渡大学、密歇根大学、密西西比大学和科罗拉多大学、瑞典皇家工学院和查尔摩斯大学、清华大学、香港理工大学和香港大学等高校有较为密切的人才培养、交流或学术合作, 使本学科博士生的培养和科研水平得到了的极大促进和提升。

| 研究方向 | 学习方式 | 导师 |
|-----------------|------|---|
| 01 建筑环境与可持续能源应用 | 全日制 | 钟珂 亢燕铭 刁永发 钟方川 苏亚欣 李勇 刘建麟 |
| 02 工业通风与气体净化 | 全日制 | 钟珂 亢燕铭 刁永发 钟方川 苏亚欣 李勇 刘建麟 |
| 03 岩土与防减灾工程 | 全日制 | 杨爱武 孙文静 陈勇航 |
| 04 市政工程与水资源利用 | 全日制 | 舒诗湖 黄满红 王先锋 王新厚 |