

[欢迎访问深圳大学土木与交通工程学院](#)[加入收藏](#) [设为首页](#) [English](#)

深圳大学土木与交通工程学院

College of Civil and Transportation Engineering, Shenzhen University

[用户登录](#)[提交查](#)[首页](#) [学院概况](#) [教师风采](#) [党群工作](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学术研究](#) [国际交流](#) [学生工作](#) [招生招聘](#) [校友工作](#)[首页](#) > [教师风采](#) > [教授](#) > [正文](#)

邢锋

编辑： 发布时间：2017-07-19 11:55 浏览次数：10375

个人简介：

邢锋，男，1965年7月生，河南开封人，1992年9月参加工作，1985年3月加入中国共产党，深圳大学教授，博士生导师，广东省滨海土木工程耐久性重点实验室决策委员会主任、学科带头人，主要从事高性能混凝土、自修复混凝土及土木工程耐久性研究。国家杰出青年科学基金获得者，享受国务院特殊津贴。国家科技奖评审专家，国家自然科学基金委员会专家评审组专家，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，广东省“千百十工程”国家级培养对象，教育部“新世纪优秀人才”获得者，国家优秀科技工作者。

历任广东省滨海土木工程耐久性重点实验室主任、深圳大学党委常委、副校长、党委副书记，深圳信息职业技术学院党委书记、校长等职。现任广东省教育厅副厅长、党组成员。

获得荣誉：

国家杰出青年科学基金获得者，为深圳市首获得者及广东省土木工程领域首次获得者。曾获“2011全国优秀科技工作者”、“新世纪百千万人才工程”国家级人选，广东省“千百十工程”国家级培养对象，教育部“新世纪优秀人才”获得者。广东省“南粤优秀教师”、深圳市“首届鹏城杰出人才”、深圳市“人才双百计划”领军科技人才、深圳市国家级领军人才、深圳市“十大杰出青年”、深圳市“青年科技带头人”、深圳大学土木工程学科带头人等荣誉称号。

学术兼职:

曾任国家自然科学基金委员会专家评审组专家, 美国混凝土学会中国分会轮值主席、中国硅酸盐学会高性能混凝土专业委员会副主任委员, 现任国际材料结构和实验室联合会 (RILEM) 理事, RILEM TCSHE委员会主席, 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品协会副理事长。

科研成果:

主持或完成国家级项目12项 (包括国家杰出青年科学基金、973项目、国家自然科学基金重点项目、重大国际合作研究项目、广东省联合基金等重大项目各1项), 省部级项目11项 (主要包括广东省自然科学基金研究团队项目1项, 广东省教育厅高等学校高层次人才项目1项)。纵向科研经费累计达到近3000万元; 同时注重科研服务于实际, 完成或正在进行经费近3000万元的横向科研项目。

共出版相关学术著作4部, 发表论文400余篇。其中被SCI收录123篇, EI收录101篇 (不含SCI收录); 以第一及第二完成人授权发明专利37项, 其中授权美国发明专利4项; 欧洲发明专利2项; 主编或参编技术规范标准6部; 作为第一完成人获国家技术发明二等奖1项; 作为第一完成人获国家教育部科技发明一等奖和国家教育部科技进步二等奖各1项; 作为第一完成人获广东省科学技术一等奖和广东省科技进步二等奖各1项; 作为第二完成人获国家级教学成果二等奖1项。

主要获奖与科研项目:

- 1.国家技术发明奖二等奖: 大掺量工业废渣混凝土高性能化活性激发与协同调制关键技术及应用 (第一完成人)
- 2.教育部技术发明一等奖: 高性能混凝土内禀性调控与适应性设计关键技术及应用 (第一完成人)
- 3.广东省科学技术奖一等: 建筑废弃物资源化利用关键技术及应用 (第一完成人)
- 4.教育部科学技术进步奖二等奖: 腐蚀环境下钢筋混凝土结构使用寿命研究. (第一完成人)
- 5.广东省科学技术进步奖二等奖: 混凝土高性能技术的研究与应用. (第一完成人)
- 6.国家级教学成果二等奖: 深圳大学“大德育”模式的创新与实践. (第二完成人)
- 7.国家自然科学基金杰出青年科学基金项目: 滨海混凝土基础设施劣化识别和基于可靠度的优化控制
- 8.国家自然科学基金重点项目: 滨海钢筋混凝土结构全寿命性能智能调控与提升体系研究
- 9.国家重点基础研究发展计划 (973): 近海重大交通工程结构抗震性能劣化机理与时变规律
- 10.国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目: 滨海腐蚀环境自修复混凝土体系基础性研究

上一条: 谢和平

下一条: 张小刚

【关闭】

地址：深圳大学沧海校区致工楼 管理员信箱：450410031@qq.com

Copyright © 深圳大学土木与交通工程学院 粤ICP备11018045号-7 深公网安备4403300900556