

硕士生导师个人简历



一、个人情况

蒋德稳，江苏海洋大学，土木与港海工程学院，教授，硕士生导师，土木工程专业负责人，国家一级注册结构工程师，连云港土木建筑学会副秘书长，中国钢结构协会结构稳定与疲劳分会理事，江苏省工程结构鉴定与加固专业委员会委员。2010年5月毕业于东南大学土木工程专业，获博士研究生学历，工学博士学位。主要从事混凝土结构耐久性、疲劳性能、工程结构鉴定与加固的研究，主持或主要参与国家自然科学基金2项、江苏省自然科学基金1项、市厅级项目3项、各类横向课题6项等。已在国内核心期刊发表论文30余篇，其中被SCI/EI收录6篇以上。已授权发明专利1件，实用新型专利1件。研究成果获连云港市科技进步二等奖、国网江苏省电力有限公司科技进步三等奖、连云港市科技成果三等奖等。

二、主要成果

1、近期代表性论文与专著

- [1] 蒋德稳, 邱洪兴. 重复荷载作用下钢筋混凝土锚固端黏结性能试验研究[J]. 建筑结构学报, 2012, 33 (9) : 127-135
- [2] 蒋德稳, 邱洪兴. 重复荷载下裂缝间黏结性能研究[J]. 土木工程学报, 2012, 45 (2) : 35-41
- [3] 蒋德稳, 邱洪兴. 拔出型试验钢筋与混凝土间滑移量的简化解法[J]. 东南大学学报, 2009, 39 (4) : 830-834
- [4] 蒋德稳, 邱洪兴. 重复荷载下钢筋与混凝土粘结本构关系[J]. 工程力学, 2012, 29 (5) : 93-100
- [5] 蒋德稳, 邱洪兴. 重复荷载下混凝土中钢筋锚固长度的理论分析[J]. 四川建

筑科学研究, 2013, 39 (6) : 36-40

- [6] 蒋德稳, 田安国, 胡杰, 赵政. 应用微波蒸压技术的混凝土强度快速测定方法[J]. 混凝土, 2015, 9: 39-43

2、近期授权专利情况

- [1] 蒋德稳, 李青松, 姚锦文. 分散式体外预应力索加固钢筋混凝土梁的方法 [P]. 中国发明专利, 2017.04.12, 中国, ZL201210471049.6

3、近期主持或参加科研项目(课题)及人才计划项目情况(按时间倒序排序):

- [1] 江苏东浦管桩有限公司, 连云港市商品混凝土现状调查及其主要问题的防治, 2019.4-2020.4, 6万, 在研, **主持**
- [2] 连云港东锦装卸有限公司, 连云区山海自在 23 号楼改造加固工程, 2018.6-2019.12, 20万, 在研, **主持**
- [3] 连云港市科技局, CXY1524, 坑式静压桩-顶升纠偏加固成套技术在电力设施基础应用研发, 2015.11 -2017.10, 8万, 结题, **主持**
- [4] 江苏省电力公司连云港供电公司, 连云港地区坑式静压桩-顶升纠偏加固地基成套技术的研究, 2015.4-2016.12, 75万, 结题, **主持**
- [5] 连云港市科技局, CXY1204, 应用微波蒸压养护技术快速测定混凝土强度的开发, 2012.10-2014.12, 8万, 结题, **主持**
- [6] 高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师, 2012
- [7] 连云港市“521工程”第三层次, 2017年.

4、获得教学与学术奖励情况

- [1] 高效预应力加固技术的创新研究与应用, 连云港市, 科学技术进步奖, 二等奖, 2018.2.13
- [2] 沿海软土地基条件下电力设备基础不均匀沉降带电处理关键技术及应用, 国网江苏省电力有限公司, 科学技术奖, 三等奖, 2018
- [3] 重复荷载下裂缝间黏结性能研究, 连云港市, 科技成果奖, 三等奖, 2014

三、通讯地址

E-mail: j5591371@163.com

办公电话: 0518-85895346

通讯地址: 连云港市海州区苍梧路59号, 江苏海洋大学土木与港海工程学院,
222005

办公地址: 土木与港海工程学院办公室