硕士生导师个人简历



一、个人情况

宋明志(1977.01-),河北故城人,江苏海洋大学,土木与港海工程学院, 土木系副主任、副教授,硕士生导师,国家一级注册结构工程师,连云港市房屋 安全鉴定专家。2001 年 6 月毕业于哈尔滨工业大学土木工程专业获工学学士学 位,2008 年 6 月毕业于中国矿业大学土木工程专业,获硕士研究生学历,工学 硕士学位,2001 年 8 月到江苏海洋大学土木与港海工程学院工作。主要从事工 程结构检测、鉴定与加固的应用研究,主持、参与横向课题多项,江苏省质量技 术监督局科技项目 2 项,江苏省自然科学基金项目 1 项,徐州市科技项目 1 项, 江苏省电力公司技改项目 1 项,作为第一发明人授权实用新型专利 3 项,发明专 利 1 项,在审发明专利 2 项;发表学术论文 20 余篇,核心刊物 10 余篇。研究成 果获国家质检总局"科技兴检"二等奖,江苏省质量技术监督局技术成果三等奖。

二、主要成果

1、论文情况

- (1) 宋明志等.网架结构杆件置换装置的设计,建筑技术 2013(8)
- (2) 宋明志等.某钢框架构筑物纠偏加固设计与施工,建筑技术 2012(12)
- (3) 宋明志等.摩擦型高强度螺栓连接件滑移阶段工作性能研究,建筑科学 2012(9)
- (4) Mingzhi song.Safety Inspection and Assessment on a Light Steel Portal Frame Workshop, EMASCE'12
 - (5) 宋明志等.钢结构用高强度螺栓预拉力损失研究, 建筑技术 2011(11)
 - (6)宋明志等.摩擦型高强度螺栓预拉力控制及连接面抗滑移系数试验研究,

四川建筑科学研究 2011(2)

- (7)宋明志等.屋面空间网架结构使用性能检验方法的研究与应用,建筑科学 2010(11)
- (8)宋明志等.基于局部加载的钢框架结构使用性能检验方法研究,建筑结构 2010(4)
 - (9) 宋明志等.某网架屋盖安全性检测与评价,淮海工学院学报 2010(2)
- (10)宋明志等.摩擦型高强度螺栓连接件抗滑移系数试验研究,工业建筑 2009(12)
- (11) 宋明志等.对《网架结构工程质量检验评定标准》(JGJ78-91)若干问题的探讨,建筑科学 2009(11)

2、专利情况

- (1) 宋明志等. 一种利用秸秆桩对吹填土排水固结及土体改良的方法 CN201911006681.1 在审
 - (2) 宋明志等. 一种自竖向增强体秸秆桩 CN201820420040.5 授权
- (3) 宋明志等. 一种利用自竖向增强体秸秆桩改良淤泥质土的方法 CN201810258697.0 在审
 - (4) 宋明志等. 一种网架结构杆件的加固方法 CN201410037245.1 授权
 - (5) 宋明志等. 一种网架结构杆件置换装置CN200920046391.5 授权
 - (6) 宋明志等. 一种结构挠度增量测量装置CN200920046390.0 授权

3、主持或参加科研项目:

- (1) 横向课题项目,KH19230, 连云港碱业有限公司滤碱系统节能改造厂房桩基础工程沉降监测与鉴定, 2019/12-2020/6,在研,主持.
- (2) 横向课题项目,KH18075, 建筑工程检测、鉴定与咨询,2018/05-2020/5,在研,主要完成人.
- (3) 江苏省科技厅自然科学青年基金项目,基于高强钢丝拉索高温力学的预应力钢结构抗火设计理论及实验研究,2012.07-2015.06,结题,主要完成人.
- (4)江苏省质量技术监督局科研项目,网架结构可靠性检测与加固关键技术研究,2012.01-2013.12.结题,主持.
- (5)徐州市科技局科技项目,钢结构栓接板摩擦面质量检测方法技术研究,2009.01-2009.12,结题,主持.

4、获得教学与学术奖励情况

(1) 钢网架结构可靠性检测与加固技术研究,国家质检总局"科技兴检"成果二等奖,2013年.

(2) 网架结构安全性检测技术研究,江苏省质量技术监督局技术成果奖三等奖,2010年.

三、通讯地址

E-mail: 2001000018@jou.edu.cn; 775462214@163.com

办公电话: 15051174986

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: 土木楼 (南楼) 四楼土木系