

宋明志

基本信息:

职称: 副教授

通讯地址: 连云港海州区苍梧路 59 号 (土木与港海工程学院)

邮编: 222005

电话号码: 15051174986

E-mail:songmingzhi77@126.com

教育背景:

2005.09--2008.07 中国矿业大学 获硕士学位

1997.08--2001.07 哈尔滨工业大学 获学士学位

工作经历:

2001.09——至今 淮海工学院

主讲课程:

- 1、《结构力学》
- 2、《钢结构设计原理》
- 3、《计算机辅助设计 CAD》

研究领域:

- 1) 专业教学研究
- 2) 建筑结构检测、鉴定与加固技术研究

科研项目:

1	2015.10-2016.12	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	江苏连云港供电公司	主要完成人 /在研
2	2012.01-2013.12	网架结构可靠性检测与加固关键技术研究	江苏省质量技术监督局科研项目	技术负责人 排名 2/结题
3	2009.01-2009.12	钢结构栓接板摩擦面质量检测方法技术研究	徐州市科技局 科技项目	技术负责人 排名 2/结题
4	2009.01-2012.3	空间网架结构智能化健康监测系统及其关键技术研究	住房和城乡建设部科技计划项目	主要完成人 排名 6/结题
5	2005.08-2008.11	网架结构安全性检测技术研究	江苏省质量技术监督局科研项目	主要完成人 排名 5/结题
6	2006.08-2008.09	连云港 220kv 云台变电所地基不均匀沉降加固试验研究	江苏省电力公司技改项目	主要完成人 排名 7/结题
7	2010.01-2010.12	钢网架结构可靠性检测与加固技术研究	淮海工学院自然科学 研究项目	主持 结题
8	2009.12-2011.12	土木工程专业毕业设计教学改革探索与实践	淮海工学院 教改项目	主持 结题

9	2013.5-2014.12	学分制下《结构力学》分层次教学的探索与实践	淮海工学院 教改项目	主持 结题
10	2012.12-2014.12	沿海地区高盐腐蚀环境下钢结构高强螺栓栓接板连接质量及工作性能研究	淮海工学院自然科学 研究项目	主持 结题

学术兼职:

- 1) 连云港土木工程学会/会员
- 2) 国家网架及钢结构产品质量监督检验中心-----检测、鉴定技术顾问
- 3) 连云港市房屋安全鉴定中心-----房屋安全鉴定专家

奖励与荣誉:

荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
自然科学优秀学术成果奖	2013年	连云港学术评审委员会	优秀	1/4
科技兴检奖	2013年	国家质检总局	二等	7/8
技术成果奖	2010年	江苏省质量技术监督局	三等	3/3
中国机械工业科学技术奖	2010年	江苏省质量技术监督局	三等	5/5
科技论文奖	2009年	中国机械工程协会	优秀	1/1
优秀班主任	2013年	江苏徐州质量技术监督局	优秀	1/1
优秀班主任	2010年	淮海工学院	三等	1/1
青年教师授课比赛	2009年	淮海工学院 教育部高等学校力学教学指导委员会		

学术成果:

1) 发表论文

序号	题目	刊物	本人承担部分
1	网架结构杆件置换装置的设计	建筑技术 2013(8)	第一作者
2	某钢框架构筑物纠偏加固设计与施工	建筑技术 2012(12)	第一作者
3	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)	第一作者
4	Safety Inspection and Assessment on a Light Steel Portal Frame Workshop	EMASCE'12	第一作者
5	钢结构用高强度螺栓预拉力损失研究	建筑技术 2011(11)	第一作者
6	土木工程专业本科毕业设计教学与管理的创新与实践	淮海工学院学报(社会科学版) 2011(14)	第一作者
7	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)	第一作者
8	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)	第一作者

9	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)	第一作者
10	某网架屋盖安全性检测与评价	淮海工学院学报(自然科学版) 2010(2)	第一作者
11	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)	第一作者
12	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)	第一作者
13	以综合素质为目标---土木工程专业实验教学改革探索与实践	素质教育论坛 2009(11)	第一作者
14	某钢结构商业办公楼安全性检测与评定分析	淮海工学院学报(自然科学版) 2009(02)	第一作者
15	某钢框架结的安全性检测和评定	第二届结构工程新进展国际论坛 2008.9	第一作者
16	《结构力学》	东南大学出版社 2011年出版	参编(排名9)

2) 申请或授权专利

一种结构挠度增量测量装置	实用新型专利	授权	排名第一
一种网架结构杆件置换装置	实用新型专利	授权	排名第一
一种网架结构杆件的加固方法	发明专利	授权	排名第一
一种干式榫接框架结构	发明专利	申请	排名第三