



标题

师资队伍

当前位置：首页 > 师资队伍 > 学院师资 > 副教授 > 正文

学院师资
自动控制系
测量科学与仪器系
系统科学与工程系
智能科学与技术系
飞行器导航制导系



周剑岚

职称：副教授

电话：027-87540084或87540210-804

邮箱：ZHOUJL1999@163.COM

研究方向：安全生产与应急管理理论方法研究与应用等

个人简介



个人简介

工学博士，博士后，副教授，高级工程师，国家一级企业安全生产标准化评审专家，有丰富的
大型水电开发企业工程项目安全与应急管理经验。作为项目负责人或主要承担者完成国家自然科学基金、国家科技支撑计划课题以及多项横向课题。发表学术论文近50篇，其中SCI、EI检索20余篇。

主要研究方向

安全生产与应急管理理论方法研究与应用。基于WEB与移动平台的信息系统的研发。

招生要求（专业需求和招生方向）

代表性成果及获奖情况（论文、科研或奖励情况）

1. 汉阳区公共健康管理平台建设, JG横向项目, 主持
2. 高危作业安全评估方法及其应用的研究, 国家自然科学基金(50909045), 主持
3. 施工作业风险因素分析与过程监控方法的研究与应用, 国家自然科学基金(子课题51079078), 主持
4. 水利水电工程安全生产和应急决策信息系统应用示范, 国家科技支撑计划课题(2008BAB29B07-4), 主持
5. 湖南省“海事行政处罚与强制信息系统”、“海事监管公告信息系统”, 民用横向项目(主持)
6. 面向任务的器材仓库管理与调运系统开发, JG横向项目(主持)
7. 水利水电工程安全生产管理信息系统的研发, 国家科技支撑计划课题(2008BAB29B07-2), 负责
8. 三峡总公司安全生产管理体系及其应用信息系统总体规划研究, 民用横向项目, 负责
9. 基于决策理论规划的应急决策研究, 国家自然科学基金
10. 公众恐慌的计算实验方法研究, 国家自然科学基金
11. 非常规突发事件应对的多部门多环节协同决策理论与方法, 国基金重大研究计划(重点项目)
12. 水利水电工程应急管理信息系统的研发, 国家科技支撑计划课题(2008BAB29B07-3), 负责
13. 科技动员潜力调查及动员数据库建设, 湖北省科技厅研究与开发项目
14. 虚拟采办中定性与定量综合集成框架研究, JG纵向(预研基金)01单位
15. 面向演化算法应用的多智能体建模与仿真研究, 国家自然科学基金
16. 城市基础设施企业应急救援系统, 武汉市科技局科技重大攻关项目

“中国三峡总公司水电工程项目招标文件安全生产标准条款”获2009年度中国电力企业联合会管理创新成果二等奖。

在SAFETY SCIENCE, JOURNAL OF FOOD, AGRICULTURE & ENVIRONMENT, 系统工程与电子技术等期刊与学术会议上发表论文多篇。