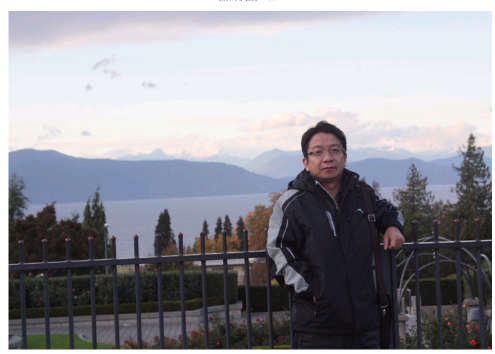
网站地图 | 省大坝安全管理中心 | 博士后工作站 | 鄱阳湖模型试验研究基地 | 单位邮箱 | 专題报道 | 网上互动

吴晓彬

投稿: 发布时间: 2010-06-08 文章来源:

点击次数: 2307



吴晓彬, 教授级高级工程师, 江西省资深水利工程师, 现任江西省水科院副总工程师。

吴晓彬副总一直从事工程基础处理、大坝安全监控、工程安全论证等领域的研究工作,近年来 先后负责或参与完成了多项科研项目的研究工作,作为主要技术骨干完成的课题"江西省水库大坝 安全评价体系的建立与应用研究",发展了风险排序方法,增强了水库大坝除险加固的科学性和合 理性;研究制定的《江西省小型水库大坝安全评价导则》在国内属首创,填补了国内该领域的空 白;全面分析和总结了江西省水库大坝的病险成因,提出了针对性强的处理对策;开发的"江西省 水库大坝除险加固动态管理信息系统"实现了病险水库大坝信息化管理,在国内处于领先水平。率 先引进并改进的射水法造混凝土防渗墙已成为堤防和水库大坝防渗处理的主要工法。均取得了良好 的社会和经济效益。

他参与的科研课题"江西省水库大坝安全评价体系的建立及应用研究"获江西省科技进步二等奖、江西省农科教突出贡献一等奖;"土坝安全监测技术研究"、"扩张金属网在赣抚大堤固岸工程中的应用"等2个项目均获江西省农科教突出贡献奖。完成或在研科研课题15项,发表论文10余篇(核心期刊3篇,EI源刊2篇)。主持或参与完成了20余座新建水库(电站)的蓄水安全鉴定工作,主审了全省100余座大、中、小型水库的安全鉴定报告。

上一篇: 杨永生 下一篇: 钟家有

【收藏】【打印】【回到顶部】【关闭】

最新更新

- 孙晓山厅长对加快推进鄱阳湖物理模型试验研究作出重要指示 HOT
- 方少文院长一行走访长科院 HOT
- 我院传达学习省委十三届七次全体 (扩大)会议精神 HOT
- 专业所二支部集中学习党的群众路 线教育实践活动 **HOT**
- 我院召开党的群众路线教育实践活动领导小组工作会 HOT
- 我院派员参加"第三届全国水资源 合理配置与优化调度及水环境综合治 理技术交流研讨会" HOT
- 厅综治办武艺副主任一行深入我院 检查指导综治工作 HOT
- 立足水利,开拓创新,打造学习型 支部——记院专业二支部
- 山东省水利厅马承新副厅长一行参 观考察鄱阳湖模型试验研究基地

HOT

联系我们 | 设为首页 | 加入收藏 | 网站地图 | 版权信息