

朱传云



朱传云，男，副教授。主要从事水利水电工程施工科研和教学工作。负责和参与完成了国家科技攻关项目1项，三峡等国家重点水电项目30多项，在国内学术刊物上发表论文40余篇，获省部级科技成果一等奖1项，排名第三。培养硕士研究生20多名。主要研究领域：3ds max在台阶爆破计算机模拟中的应用、堆石坝级配料爆破块度分布模型的研究、中远区微差爆破振动叠加效应影响因素分析、DDA方法在台阶爆破仿真模拟中的应用、爆炸应力波近似处理的分析与研究、三峡工程临时船闸与升船机中隔墩爆破安全判据的研究、爆破振动对岩体结构面影响的室内试验研究、预裂与光面爆破对围岩的影响。