

刘全



刘全，男，副教授。主讲课程为大学计算机基础、工程CAD、水利工程施工以及结构计算分析软件基础等。其研究方向为水利水电工程施工进度仿真、水利水电工程施工进度可视化、水利水电工程施工导流风险分析。发表论文7篇，其中EI 2篇，核心5篇，编写专著2部，主编著作1部，参编1部，并拥有2项专利。主持国家级项目2项，横向项目1项；参加国家级项目1项，横向项目3项。先后于2005年其《水利工程施工》课程被教育部评为国家精品课程，2006年获优秀教学成果奖且同年论文题目《大坝混凝土施工过程赋时Petri网络模拟方法》被评为湖北省自然科学优秀学术论文。