



## 罗启北教授简介

发布时间：2008-11-13 浏览次数：4180

罗启北，男，1956年11月，教授，贵州大学，土木建筑工程学院，中国，贵州，贵阳，蔡家关研究工作

1993年---1995年 英国曼彻斯特，Salford大学进修,完成"楔形砗

保护块溢洪道上水流参数分析"课题,•并发表论文;

2003年---2004年 乌江索风营水电站导流洞后期渗流场及衬砌研究;

2005年—2005年 贵州北盘江董箐水电站施工导流模型试验;

### 横向课题

1995年---1996年 泰国曼谷，联商国际控股集团,校地联合项目前期准备;

2003年---2005年 贵州省纳雍县仙人洞水电站工程设计负责人;

2005年---2006年 都匀桃花水电站设计; 平坝农场农发项目设计; 岑巩县、车辆厂、凯里电厂等固体废物堆放场设计;

2006年---2008年 施秉县、黄平县、瓮安县农发项目设计; 织金县烟水配套工程设计;

2008年---2010年 黄平县2010年度国家农业综合开发高标准农田建设可研、实施设计;

专业学会成员

1995年---2002年 贵州省水力发电工程学会会员,常务理事;

2008年—2010年 高等学校水利学科教学指导委员会水利水电工程专业教学指导分委员会委员;

2008年— 贵州省水力发电工程学会水工及水电站建筑物专业委员会第5届委员会委员;

### 发表文章

1. 罗启北, R.Baker. • "Theoretical •Analysis •of •Flow Parameters for Wedge-shaped Spillway •Protection Blocks". Dam Engineering. ISSN0-617-00563-X.

Vol.6,No.1 , March, 1995.

2. 罗启北 贵州国际商城4#塔楼大体积混凝土筏板温度控制. 施工技术. ISSN1002-8498.

第28卷第5期(总第192期), 1999, (5).

3. 罗启北 阶梯溢洪道上的水流分析. 贵州工学院学报. ISSN1000—2685.

第25卷 3期 总79期, 1996, (5).

4. 罗启北, 宋杨 某厂房钢屋架加固施工. 施工技术. ISSN1002—8498.

第34卷第8期(总第267期), 2005, (8).

5. 罗启北 等 贮灰场渗流分析及ANSYS二次开发技术研究与应用. 水力发电学报