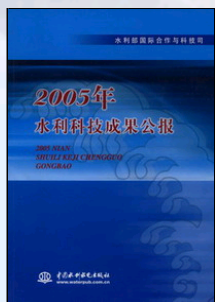


成果推荐



江口县地落水库大坝工程勘察简介

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

江口县地落水库坝址的选择,主要是利用对微地貌的研究,分析水库区域地貌的形成和发展,找出其岩溶发育的规律,然后充分加以利用。研究组成员经过多年岩溶地区工作的总结和借鉴前人的一些经验、教训,将该区的山区。岩溶划分为4种溶蚀类型,即:一般性溶蚀、封闭型溶蚀、开放型溶蚀和半封闭溶蚀。该工程的区域地貌的溶蚀特点表现为“开放型溶蚀”。指没有伏流存在的溶蚀冲沟和河谷。这种溶蚀形成的冲沟和河谷受构造及各种结构面的影响较小,而起主要控制作用的是早期形成的地貌形态。这类溶蚀作用,往往在新构造运动产生的上升区或下切速度较快的山区河流中表现得比较明显。“开放型溶蚀”的河谷,以下切作用为主,两岸常形成陡坡和悬崖,水平侧向溶蚀往往不明显,仅发育一些小的水平溶洞,溶洞之间常无水力联系,两岸出露的泉水均补给地表河。

主要完成单位:贵州省铜仁地区水利电力勘测设计院

主要完成人员:周米佳、崔德胜、杨社发

单位地址:

邮政编码:

联系人:

联系电话:

传真:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院