



首页 -- 水利科技成果查询

成果推荐



土工布加筋土水工挡墙的研究

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该成果针对季节冻土区水工挡墙的冻害问题，通过采用土工合成新材料，应用近代加筋土技术，经室内试验和实际工程的多年原体观测，提出包裹式土工布加筋土、钢丝网水泥砂浆护面的加筋土新型水工挡墙，并提出简易设计方法和切实可行的施工工艺、施工方法。为改造重力式挡土墙提供了一种新的结构型式，为季节冻土区防止水工挡墙的冻胀破坏提供了一种新的技术手段。

主要完成单位：吉林省水利科学研究所

主要完成人员：王凤才、张兴、朱菊明、李荫荣、许崇选

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