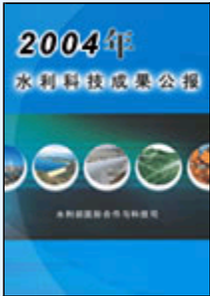




首 页 -- 水利科技成果查询

成果推荐



反冲洗微灌用砂过滤器研制

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

为解决微灌堵塞问题,武汉水利电力大学在广泛收集国内外技术资料的基础上,试制出了罐体直径为300mm、600mm、800mm 3种规格的砂过滤器,性能达到国际同类产品水平,为推动我国微灌技术发展作出了贡献。

主要完成单位: 武汉水利电力大学

主要完成人员: 董文楚

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