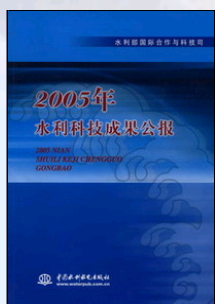


成果推荐



干旱规律和干旱风险管理研究

计划编号:

获奖情况:

任务来源: 水利部科技创新计划

成果摘要:

项目将风险理念引入干旱管理,提出了农业干旱风险管理的概念和农业干旱风险管理模式,以及符合我国南方特点的干旱风险评价体系和技术方法。选择位于“衡邵干旱走廊”的湖南邵阳市为典型研究区,建立了农业干旱实时预警监测系统,系统可以逐时段对干旱预警期内的农作物进行干旱风险评价,并发出预警信息,为防旱抗旱提供决策依据。投入实际应用,取得了良好的效果,推广应用前景广阔。



农业干旱实时预警系统



主要完成单位: 南京水利科学研究院

主要完成人员:

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