

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 益阳地区垸内排涝作战方案

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 益阳地区垸内排涝作战方案

关键词: 益阳地区 垸内排涝

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 益阳市防汛防旱指挥部办公室

成果摘要:

该研究在全区电力外排按省定十年一遇雨型装机标准尚欠4万千瓦、垸内湖泊率仅7.6的情况下,对全区现有内湖、泵站、涵闸全面进行普查,典型抽样分析,利用系统工程的原理和方法,进行水量平衡计算,充分利用气象信息、通讯手段、电网供电等条件,编制优化调度方案,最大限度地发挥涵闸、内湖、泵站联合作战的作用。特别是大通湖、烂泥湖两大水系调度方案,超出了原排涝设计范围。该方案切实可行,在省内排涝调度研究上具有领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

### 成果交流

### 推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

### Google提供的广告