

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

农业遥感的应用效益及在我国的发展战略

The Application Benefit and Development Strategy of A Remote Sensing in China

of Agricultural

投稿时间: 1998-7-31

稿件编号: 19980313

中文关键词:农业遥感,发展战略,效益

英文关键词: agricultrual remote sensing, development strategy, China

基金项目:

 作者
 单位

 陆登槐
 中国农业工程研究设计院

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 15

中文摘要:

简述农业遥感的兴起,以国内外的实例说明遥感技术的优势。介绍了遥感技术在农业资源调查及监测、生物量估测、灾害预报等方面的应用情况。回顾农业遥感已取得的成就并分析其效益,说明遥感技术在农业生产的组织和管理中占有重要的地位,提出在科技兴农中发展农业遥感的战略意见。

英文摘要:

This paper briefed the development of agricultural remote sensing in china and the superiorty of remote sensing technology with examples at home and abroad. The applications to agricultural resource surveying and monitoring, living amount estimating, and disaster forecasting were indroduced. The achievements and benefit of agricultural remote sensing, and its important position in organization and management of agricultural production were analyzed. The author propose d some strategies for developing agricultural remote sensing in China.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606958位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计