

遥感技术在我国农业上的应用

The Application of Remote Sensing for Chinese Agriculture over Ten Years

稿件编号: 19890315

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
陈德峰	中国农业工程学会农业遥感专业委员会, 主任委员中国农业工程研究设计院高级工程师

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 47

中文摘要:

本文主要回顾了中国农业工程学会农业遥感专业委员会成立以来,在我国农业上应用遥感技术和开展农业遥感学术交流活动的概况。对农业遥感的现状和一些与农业现代化不相适应的现象深表忧虑。

英文摘要:

The paper is the main review of the application and academic xchange of remote sensing for Chinese agriculture, since the founding of Chinese Society of Agricultural Engineering and its Remote Sensing Speciality in Agriculture Committee. The author also take regard to the present situation of remote sensing in application to Chinese agriculture, and feel extremely anxious about some phenomenon which is not adapted to modernization of Chinese agriculture.

[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