

《遥感信息系统研究》

图书基本信息

书名：《遥感信息系统研究》

13位ISBN编号：9787030088413

10位ISBN编号：7030088417

出版时间：2002-05-01

出版社：科学出版社

作者：张柏/禹秉熙/苏阳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《遥感信息系统研究》

内容概要

本书为中国科学院长春净月潭遥感实验站和有关单位自“六五”以来承担国家、中国科学院、省部委重大项目及遥感实验站开放基金项目的部分研究成果的汇集。全书共分为5部分36篇论文，主要包括：微波遥感、昼光及光谱测试分析、遥感技术应用研究、地理信息系统方法研究、全球定位导航技术应用研究。全书在一定程度上集中、系统地反映了我国遥感信息技术的发展相应应用水平。具有较高的理论和应用价值。

本书可供遥感信

书籍目录

长春遥感发展20年的回顾
遥感小卫星的发展与展望
从观测到信息：微波遥感的信息理论与技术
20年来无源微波遥感研制、应用成果
合成孔径侧视雷达的运用
长春农作物微波辐射特性的研究
偏振光遥感
地物偏振二向性反射比测量装置的C语言实现技术
长春地区昼光光谱辐射照度测量
长春净月地区大气光谱透过率的测试和研究
长春地区太阳直射光光谱分布
长春地区太阳紫外光谱辐照度测量

《遥感信息系统研究》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com