

<<遥感数据的不确定性问题>>

图书基本信息

书名：<<遥感数据的不确定性问题>>

13位ISBN编号：9787030120465

10位ISBN编号：7030120469

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：承继成

页数：247

字数：366000

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：<http://www.tushu007.com>

<<遥感数据的不确定性问题>>

内容概要

从数据中的“误差”研究到“不确定性”(uncertainty)研究是学术领域的一次飞跃。在遥感数据中，不确定性问题不仅普遍存在，而且对遥感理论研究和应用都有重大影响。书中重点分析了遥感过程中的不确定模型、度量、尺度效应、传递、可视化、定量分析及其减少不确定性的方法等，对减少遥感数据中的不确定性，提高数据的质量与应用效果具有重要意义。本书可供从事遥感或应用遥感研究的科技人员参考，也可作为高校相关专业的师生教学使用。

<<遥感数据的不确定性问题>>

书籍目录

前言第一章 关于数据的基本概念第二章 一般不确定性问题第三章 空间数据的不确定性第四章 空间数据不确定性的主要类型第五章 空间数据不确定性的概念模型第六章 遥感数据的不确定性特征及形成机理第七章 岩石波谱固有的不确定性第八章 植物波谱固有的不确定性第九章 土壤与水体波谱固有的不确定性第十章 地物波谱不确定性基本规律及其对遥感数据解译的影响第十一章 遥感影像数据固有的不确定性第十二章 遥感影像的混合像元与遥感数据的不确定性第十三章 多光谱与高光谱数据的不确定性第十四章 雷达影像数据的不确定性第十五章 遥感影像数据不确定性的基本特征第十六章 空间数据的标准与规范第十七章 遥感数据不确定性在处理过程中的传播第十八章 遥感数据不确定性的尺度效应第十九章 遥感数据不确定性分析技术第二十章 遥感影像解译不确定性的评估与表达第二十一章 属性数据精度的缺陷率度量统计模型第二十二章 利用AMTIS热红外多角度数据反演组分温度的不确定性研究第二十三章 遥感反演中不确定性信息处理的数学方法第二十四章 遥感数据的不确定性管理第二十五章 遥感数据的不确定性减少途径第二十六章 遥感数据不确定性控制的数学理论基础第二十七章 遥感信息的不守恒、不对称和不确定性问题探讨参考文献

<<遥感数据的不确定性问题>>

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:<http://www.tushu007.com>