

<<高效三维遥感集成技术系统>>

图书基本信息

书名：<<高效三维遥感集成技术系统>>

13位ISBN编号：9787030080820

10位ISBN编号：7030080823

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：李树楷

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>

## <<高效三维遥感集成技术系统>>

### 内容概要

本书是国家高技术研究发展计划(863计划)信息获取与处理技术主题(308主题)的重点项目“三维信息获取与实时(准实时)处理技术系统原理样机”及“机载三维成像仪”研究成果总结。

全书共分四章17节。

从实现“数字地球”、“全球变化研究”、“国家战略目标”对遥感对地观测技术体系需求的角度,分别按绪论、信息获取、信息处理、系统检测与飞行试验结果分析的顺序,全面地阐述了这项新型遥感集成技术系统的定位、理论、方

## <<高效三维遥感集成技术系统>>

### 书籍目录

序

前言

第一章 绪论

第一节 遥感技术应用现状分析

一、引言

二、遥感技术及其应用的性质、作用

三、适用“信息源”不足是影响遥感动态监测能力的“瓶颈”之一

四、发展“高时效”的遥感技术

五、“适用精度”和“全国范围”是遥感应用的期望

六、发展遥感集成信息系统工程

第二节 数字地球与遥感技术发展

一、概述

二、数字地球及对遥感的需求

三、构建高效遥感“技术体系”

四、自

<<高效三维遥感集成技术系统>>

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>