# <<对地观测技术与可持续发展>>

#### 图书基本信息

书名:<<对地观测技术与可持续发展>>

13位ISBN编号:9787030091970

10位ISBN编号:7030091973

出版时间:2001-03-01

出版时间:科学出版社

作者:郭华东

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

## <<对地观测技术与可持续发展>>

#### 内容概要

本书是国家高科技计划信息领域信息获取与处理技术(863-308)主题成果系列专著之一。

其从全局角度全面论述了对地观测这一前沿技术在当今社会中的作用,及其在实施国家可持续发展战略中的重大意义,并陈述了我国对地观测技术当前的进展,特别是面向21世纪初的发展战略。 全书共分九章。

第一至第三章,分别阐述对地观测的对象、内容及其社会需求,简述对地观测的理论基础及其技术体系:第四至第七章论述了当前应发展的对地观

## <<对地观测技术与可持续发展>>

#### 书籍目录

前言

第一章对地观测技术概述

11对地观测理论基础

111电磁波辐射传输

112电磁波与地物的相互作用

113对地观测波段选择

12对地观测技术系统

121对地观测传感器

122对地观测卫星

第二章对地观测对象与内脊

21地球表层系统

211地球表层系统的结构与特点

212地球表层系统的空间信息特征

22空间对地观测内容

221气候变化观测

222陆地系统观测

22

# <<对地观测技术与可持续发展>>

#### 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