

《对地观测与对空监视》

图书基本信息

书名：《对地观测与对空监视》

13位ISBN编号：9787030091543

10位ISBN编号：703009154X

出版时间：2001-02-01

出版社：科学

作者：张钧屏

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.tushu111.com

《对地观测与对空监视》

内容概要

本书是国家高技术计划信息领域(信息获取与处理技术)(863-308)主题成果系列专著之一。本书全面系统地介绍当今信息获取技术所取得的巨大进展,以及对人类和社会发展所起的巨大作用。

全书分三篇,共十六章。第一篇环境与资源应用对地观测技术,从第一至第六章介绍对地观测技术的发展、空间与机载对地观测系统,以及对地观测小卫星等;第二篇空间目标探测与监视,从第七至第十二章就空间监视技术,空间监视系统

书籍目录

第一篇环境与资源应用对地观测技术

第一章对地球观测技术发展的简要历程

11 20世纪60年代的空间实验

111 气象卫星

112 地球资源卫星

12 实用化遥感技术的形成

121 海洋遥感卫星

122 空间遥感商业化发展

123 空间遥感技术在世界范围的推广

13 全新一代对地观测技术

131 空间站对地观测系统(EOS)

132 《行星地球》国际计划

133 对地观测小卫星及其星座技术

参

《对地观测与对空监视》

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.tushu111.com