

# 对地观测与对空监视



[对地观测与对空监视 下载链接1](#)

著者:张钧屏

出版者:科学

出版时间:2001-02-01

装帧:

isbn:9787030091543

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

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[对地观测与对空监视\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[对地观测与对空监视\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[对地观测与对空监视\\_下载链接1](#)