

图书基本信息

书名：<<国家空间信息基础设施发展规划研究>>

13位ISBN编号：9787030188670

10位ISBN编号：7030188675

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：杜鹰

页数：263

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>

内容概要

《国家空间信息基础设施发展规划研究》由三部分构成：第一部分为总体规划研究，针对我国空间信息基础设施建设及应用的现状、国外发展情况、存在的问题及需求，提出了我国空间信息基础设施发展指导原则、整体布局、建设重点。

第二部分为部门规划研究，对国土、水利、林业、测绘等部门各领域空间信息基础设施建设与应用提出了具体规划目标、任务及建设重点。

第三部分为省级空间信息基础设施规划研究，针对我国地理空间信息资源管理体制和开发利用的现状和需求，对省级空间信息基础设施在我国国民经济与社会信息化中的地位进行了分析研究，并在此基础上提出了省级空间信息基础设施发展的总体思路。

本书可作为各级空间信息基础设施建设与应用部门的指导性用书。

书籍目录

前言第一部分 国家空间信息基础设施建设与应用规划总体研究 一 我国国家空间信息基础设施发展现状与问题 二 我国国家空间信息基础设施建设与应用面临的形势分析 三 “十一五”期间我国国家空间信息基础设施建设与应用的发展目标、发展方针和指导原则 四 主要任务与发展重点 五 政策措施第二部分 部门空间信息基础设施建设与应用研究 一 卫星遥感、卫星导航基础设施建设与应用产业发展规划研究 二 中国民用地球观测系统未来十年实施计划框架研究 三 防灾、减灾空间信息基础设施建设与应用规划研究 四 国土资源空间信息基础设施建设与应用规划研究 五 建设部门空间信息基础设施建设与应用规划研究 六 交通空间信息基础设施建设与应用规划研究 七 信息产业空间信息基础设施建设与应用规划研究 八 水利空间信息基础设施建设与应用规划研究 九 农业空间信息基础设施建设与应用规划研究 十 标准化管理部门空间信息基础设施建设与应用规划研究 十一 环境保护空间信息基础设施建设与应用规划研究 十二 林业空间信息基础设施建设与应用规划研究 十三 测绘空间信息基础设施建设与应用规划研究 十四 中国科学院空间信息基础设施建设与应用规划研究 十五 地震空间信息基础设施建设与应用规划研究 十六 气象空间信息基础设施建设与应用规划研究 十七 资源卫星及其地面系统建设与应用规划研究 十八 遥感卫星地面系统建设与应用规划研究第三部分 我国省级空间信息基础设施建设与应用规划研究 一 我国省级空间信息基础设施建设与应用状况 二 我国省级空间信息基础设施发展总体思路 三 我国省级地理空间信息基础设施建设与应用的协调管理 四 进一步加强我国省级空间信息基础设施发展与管理协调

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>