

<<数字地球>>

图书基本信息

书名：<<数字地球>>

13位ISBN编号：9787801358318

10位ISBN编号：7801358317

出版时间：1999-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：崔伟宏 主编

页数：225

字数：320000

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>

## <<数字地球>>

### 内容概要

人类对地球观测的历史，是从地面观测到航空、航天观测，又发展到网上观测的新阶段。人类社会史是从农业社会、工业社会发展到信息社会，这个重要标志是“数字地球”。

我国政府对“数字地球”高度重视。

我国科技界去年下半年以来，对“数字地球”的发展战略、理论和方法展开热烈的讨论，文集汇集了“数字地球”发展的战略以及理论、方法、技术、应用等领域24篇论文。

这些论文对推动我国“数字地球”发展、建设有重要的帮助。

本书可供从事“数字地球”研究、建设的科学和工程技术人员、管理人员以及高等院校有关专业的师生参考。

## &lt;&lt;数字地球&gt;&gt;

## 书籍目录

全社会要高度关注“数学地球”面向21世纪的地球信息科学迎接“数学地球”的挑战“数学地球”离我们并不遥远“数学地球”的科学工程“数学地球”的雏WebGIS的设计与实现A spatial temporal model for digital earth“精细农作”技术发展与农业装备技术创新多尺度空间数据基础设施的建设与发展空间数据基础设施建设中的地理信息标准化问题“数学地球”与三维地理信息系统利用网际网路建立全球环境变迁与永续发展资料库作为“数学地球”的支撑“数学地球”周年综述营造“数学地球”迎接世纪挑战“数学地球”与地理应用对象的互操作“数学地球”中地球信息元数据的标准化探讨“数学地球”及其时空维现代地图可视化与“数学地球”虚拟现实与“数学地球”“数学地球”数据模型与数据结构研究“第四媒体”与农业科学工程的探讨城市数字交通工程研究用“数学地球”支持可持续发展规划与管理数学城市建设的本土化“数学黄河”科学工程框架研究“数学城市”与可持续发展“数学地球”国内外网站

#### 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>