

<<地球信息科学引论>>

图书基本信息

书名：<<地球信息科学引论>>

13位ISBN编号：9787030128485

10位ISBN编号：7030128486

出版时间：2004年01月

出版时间：科学出版社

作者：秦耀辰

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>

<<地球信息科学引论>>

内容概要

本书全面系统地阐述了地球信息科学的学科特点和研究内容，重点突出地球信息科学的基础理论、技术方法与工程应用。

全书共分十五章:第一、二章重点介绍地球信息科学的产生与发展及其学科特点和研究内容；第三、四、五章阐述地球系统科学、信息科学及地球信息机理等内容和理论问题；第六至十章较为详细地介绍地球信息获取、地球信息分析与挖掘、地球信息管理、地球信息传输及地球信息图谱的有关内容和方法；第十一至十四章重点阐述地

<<地球信息科学引论>>

书籍目录

序

前言

第一章地球信息科学的产生与发展

一、地球信息科学的形成基础

二、地球信息科学的形成和发展历程

主要参考文献

第二章地球信息科学的学科特点和研究内容

一、地球信息科学的基本概念

二、地球信息科学的研究对象

三、地球信息科学的学科特点

四、地球信息科学的研究内容与应用领域

主要参考文献

第三章&n

<<地球信息科学引论>>

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>