

<<现代地图学教程>>

图书基本信息

书名：<<现代地图学教程>>

13位ISBN编号：9787030201256

10位ISBN编号：7030201256

出版时间：2007-12

出版时间：袁勘省 科学出版社 (2011-03出版)

作者：袁勘省 编

页数：467

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>

## <<现代地图学教程>>

### 内容概要

《21世纪高等院校教材：现代地图学教程》是作者在长期从事地图学教学的基础上编写而成的。全书共分9章，主要包括现代地图学引论，地球空间与数字测绘，地图投影及其判别与变换，地图符号与内容表达。

地图概括与自动综合，数字制图与电子地图，遥感制图与“数字地球”，综合制图与地学信息图谱，地图分析与应用等内容。

《21世纪高等院校教材：现代地图学教程》内容简明扼要，结构严谨，基础性强，适用面广。

《21世纪高等院校教材：现代地图学教程》可作为高等院校地理学、测绘学、环境科学、生物学、地质学等学科的专业课教材，也可作为科学研究、工程设计、规划管理等业务部门广大技术人员，尤其是制图人员的参考书。

## <<现代地图学教程>>

### 书籍目录

前言第一章 现代地图学引论第一节 现代地图概念第二节 现代地图分类第三节 现代地图学概念第四节 地图学发展简史第二章 地球空间与数字测绘.....第三章 地图投影及送别与变换第四章 地图符号与内容表达第五章 地图概括与自动综合第六章 数字制图与电子地图第七章 遥感制图与“数字地球”第八章 综合制图与地学信息图谱第九章 地图分析与应用主要参考文献

## <<现代地图学教程>>

### 编辑推荐

《现代地图学教程》内容简明扼要,结构严谨,基础性强,适用面广。

《现代地图学教程》可作为高等院校地理学、测绘学、环境科学、生物学、地质学等学科的专业课教材,也可作为科学研究、工程设计、规划管理等业务部门广大技术人员,尤其是制图人员的参考书。

<<现代地图学教程>>

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>