

《地图学原理》

图书基本信息

书名：《地图学原理》

13位ISBN编号：9787503002939

10位ISBN编号：750300293X

出版时间：1989-12

出版社：测绘出版社

作者：[美] A. H. 罗宾逊,[美] R. D. 塞尔,[美] J. L. 莫里逊,[美] P. C. 墨尔克

页数：473

译者：李道义,刘耀珍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《地图学原理》

内容概要

本书自1953年第一版问世以来，几经再版，迄今已是第五版，在许多方面作了重要的修改并补充了许多新资料。全书共分四篇十八章，比较全面地阐述了地图学的理论和实践，反映了地图学发展进程和水平。本书在世界范围内具有广泛的影响，是地图学方面的权威著作，成为地图学教育的主要教材和地图工作者必读的基本参考书。本书不但在英语国家作为地图学教科书和重要参考书，而且已被译成日文、波兰文和西班牙文出版，广为流传，拥有广大的读者。

本书中译本的出版，为我国地图学的发展提供借鉴和参考。本书可供地图学及相关专业的科技工作者、教学工作者、大专院校学生和研究生阅读，也是地图工作者工作和进修的较好参考书。

作者简介

Arthur H. Robinson (January 5, 1915 – October 10, 2004) was an American geographer and cartographer, who was professor in the Geography Department at the University of Wisconsin in Madison from 1947 until he retired in 1980. He was a prolific writer and influential philosopher on cartography, and one of his most notable accomplishments is the Robinson projection in 1961.

书籍目录

- 第一篇 地图学导论
 - 第一章 地图学的性质
 - 第二章 地图学史与职业
 - 第三章 地图学与技术
- 第二篇 地图学理论原则
 - 第四章 椭球，地图比例尺，坐标系和计算
 - 第五章 地图投影
 - 第六章 地理数据的处理和综合
 - 第七章 地图的表示和设计
 - 第八章 色彩与网纹
 - 第九章 字体与地图注记
- 第三篇 地图学实践：数据处理与制图综合
 - 第十章 遥感与数据源
 - 第十一章 简化和分类
 - 第十二章 制图综合：符号化
 - 第十三章 线状符号制图
 - 第十四章 面状符号制图
 - 第十五章 地表形态描绘
- 第四篇 地图制图实践：生产与复制
 - 第十六章 地图编绘与借鉴程度
 - 第十七章 地图复制
 - 第十八章 地图生产
- 附录
 - 附录1 实用参数、常数、公式和换算法
 - 附录2 地理数据表
 - 附录3 地图学的相关学科术语汇集

《地图学原理》

精彩短评

1、目前所见最经典的地图学教材，每章兼有经典理论与当时的学科前沿，并附有详细的原始参考文献供深入阅读。可惜早已绝版，现在已经没有人来继续引进和翻译这类学术书籍了。

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:www.tushu111.com