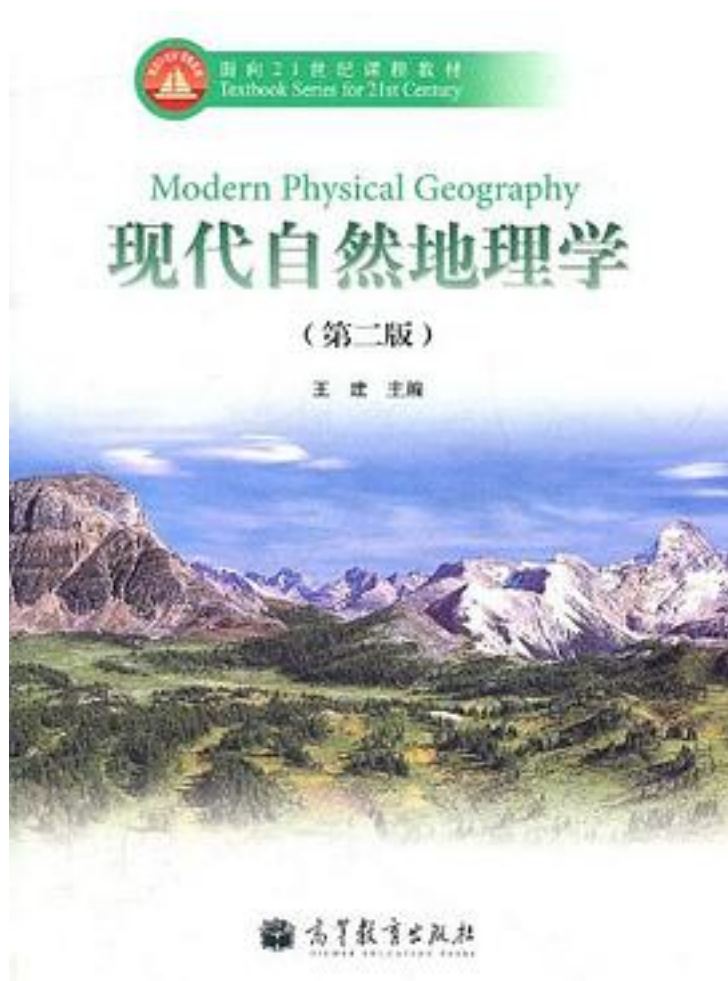


# 现代自然地理学



[现代自然地理学 下载链接1](#)

著者:[美] A. N. 斯特拉勒

出版者:科学出版社

出版时间:1983-12

装帧:平装

isbn:

本书是美国著名地理学家和生态学家A. N. 斯特拉勒和A. H. 斯特拉勒教授在前几年撰写的颇有影响的三部著作——《自然地理学》、《自然地理学

导论》、《环境科学导论》的基础上，又吸收了生态系统的能量和物质循环、板块构造、遥感技术等八十年代最新的科学理论和成就，再经大量提炼而著成的。作者以渊博的学识，用通俗的语言，从自然环境这样一个综合体的角度，全面系统地论述了现代自然地理学的基本原理——日地关系、制图学、大气科学、气候学和气候分类系统、土壤学和生物地理学、剥蚀作用产生的一般地形及其地貌发育过程、火山、构造地形和受岩石结构控制的剥蚀地形、以及全球环境区等，同时还特别强调了人类社会活动对环境产生的影响。象这样一部既新有全、图文并茂的基本上反映出了当前自然地理学研究的最新成就的基础理论著作在我国还为数不多，因此，本书是配合地理教学、供大专院校地理系师生和中学教师及地理工作者学习的较理想的读物，也是与地理学有密切关系的环境、海洋、地质、生物、气象等有关专业人员学习的较好参考书。

作者介绍:

目录: 译者的话

序

导言

第一章 地理坐标和地图投影

第二章 季节和时间

第三章 地球的大气和海洋

第四章 地球的辐射平衡

第五章 地球表面的冷和热

第六章 风和全球环流

第七章 大气水分和降水

第八章 气团和气旋风暴

第九章 气候和气候分类

第十章 土壤-水分平衡和世界气候

第十一章 土壤母质矿物

第十二章 生物圈中的能量流动和物质循环

第十三章 土壤形成过程

第十四章 土壤分类和世界土壤

第十五章 生物地理学的概念

第十六章 自然植被分布

第十七章 风化和物质坡移的地形

第十八章 地下水与地表水

第十九章 流水形成的地形

第二十章 剥蚀作用与气候

第二十一章 冰川作用形成的地形

第二十二章 波浪和海流形成的地形

第二十三章 风成地形

第二十四章 岩石圈和板块构造

第二十五章 火山地形和构造地形

第二十六章 地形和岩石构造

第二十七章 全球环境区：Ⅰ. 低纬度环境

第二十八章 全球环境区：Ⅱ. 中纬度和高纬度环境

附录Ⅰ 气候定义和界限

附录Ⅱ 土壤系统分类学中的土类

附录Ⅲ 地图读法

• • • • • [\(收起\)](#)

[现代自然地理学\\_下载链接1](#)

## 标签

地理学

自然地理学

地理

入门

经典

自然地理

科普

概论教材

## 评论

该书堪称是自然地理学中的《圣经》

-----  
[现代自然地理学\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

