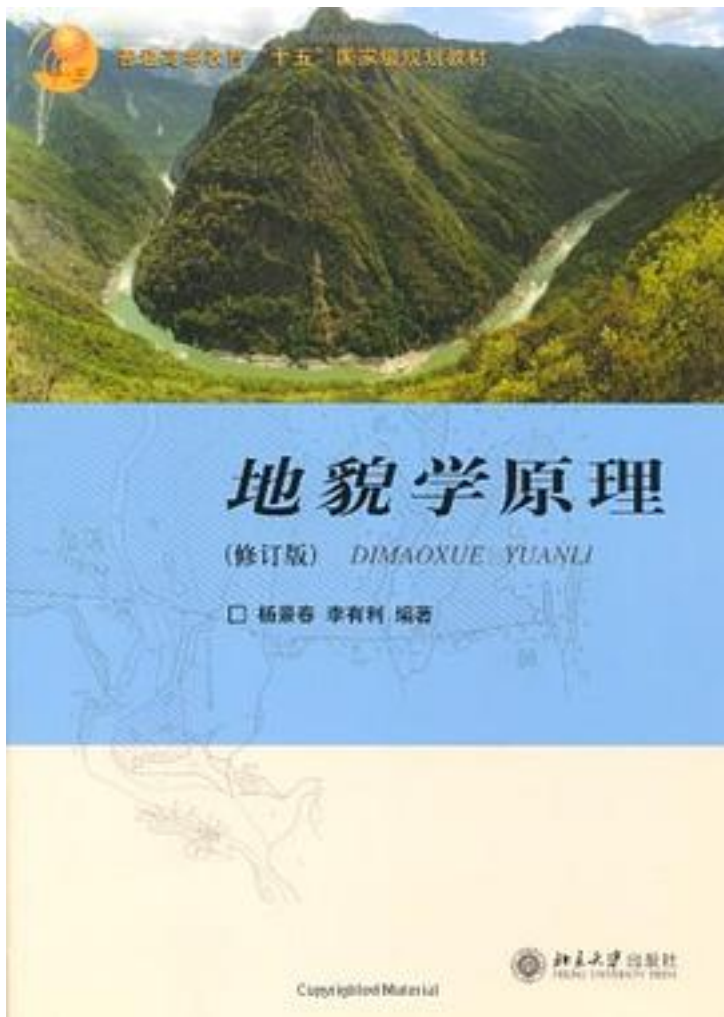


# 地貌学原理



[地貌学原理 下载链接1](#)

著者:杨景春

出版者:北京大学出版社

出版时间:2001-8

装帧:

isbn:9787301096963

本书为"十五"规划教材。它较系统介绍了地貌学的基础知识、基本理论和基本研究方法

。地貌是内外营力共同作用于地表的结果，本书以地貌营力系统为纲进行章节划分。以外营力作用为主形成的地貌有坡地地貌、河流地貌、岩溶地貌、冰川地貌、动土地貌、荒漠地貌、黄土地貌和海岸地貌；以内营力作用为主形成的地貌如大地构造地貌、褶皱地貌、断层地貌和火山地貌等。地貌与环境、灾害是当前人类面临的重要问题，本书专门列了两章进行介绍。本书对各种类型地貌总的特征和种种变异都能从构造、气候、人类活动和岩性等诸多方面进行评述和解释，使教材体系更加严谨。构造地貌部分，立足于动态分析，具有一定深度。对于国内外地貌学的经典的和现代的理论，以及各种典型地貌实例，采用融会于全书之中的方法加以介绍。本书文理通顺、图文并茂，注意理论联系实际，并提出一些有关地貌学发展的问题，有利于对学生创新能力的培养。本书主要为大学地学及有关专业地貌学课程教学用书，亦可作为有关科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[地貌学原理\\_下载链接1](#)

## 标签

地理

地貌

地理学

教材

Geography

地貌学

课本

生态与景观

## 评论

比之前那本好得多

-----  
从学术规范这一点来说还是不错的。

-----  
有叔上课太好又太虐啦！求地貌顺利过啊~

-----  
可以。

-----  
去哪能买到啊，好想找本写满笔记的二手书看看。

-----  
2016，高二，构造所科研，何老师赠书，密密麻麻做满笔记，九月随师兄去大凉山看地层，蹲在探槽里画图，十二月写完论文答辩。终生难忘的记忆。此后与地质学告别，也再没有这么认真的读过哪本教材了。

-----  
欠缺一些趣味性（笑哭）

-----  
大学时的教材！

-----  
男神选的课本哟

-----  
课本。

-----  
求过

-----  
为了地貌实习报告

-----  
[地貌学原理 下载链接1](#)

书评

-----  
[地貌学原理 下载链接1](#)