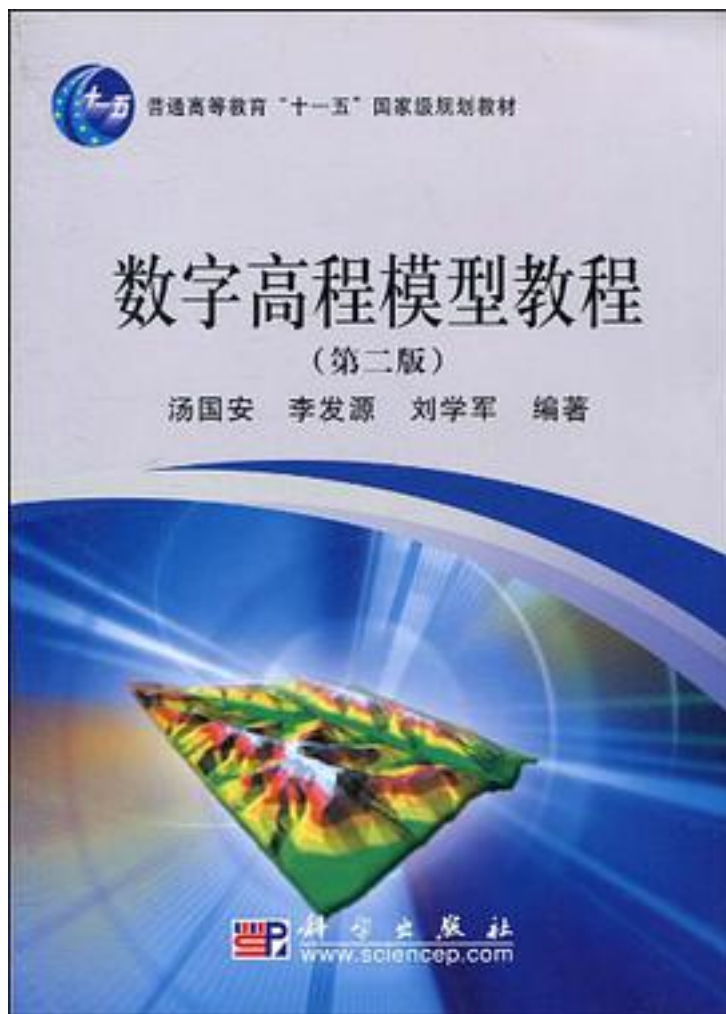


# 数字高程模型教程



[数字高程模型教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030268921

《数字高程模型教程(第2版)》 DEM是地理数据库中的核心数据，是进行地形分析的基

础，广泛应用于测绘、遥感以及资源、环境、城市规划、农林、灾害、水电工程、军事等领域。《数字高程模型教程(第2版)》系统介绍了DEM的基本概念、DEM的数据组织与管理、DEM数据获取方法、DEM的建立与处理和DEM的可视化表达及精度分析等基本理论与关键技术；从坡面地形因子提取、特征地形要素提取、地形统计分析以及地学模型分析四个不同方面，阐述了DEM数字地形分析的基本理论与方法。全书每章都配有一定量的思考题与练习题，还配有教学课件及实验数据光盘，便于学生复习与练习。

《数字高程模型教程(第2版)》可作为高等院校地理、地质、海洋、气象、测绘、环保等专业本科生和研究生教材，也可供其他相关学科的各类专业技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[数字高程模型教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字高程模型教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字高程模型教程\\_下载链接1](#)