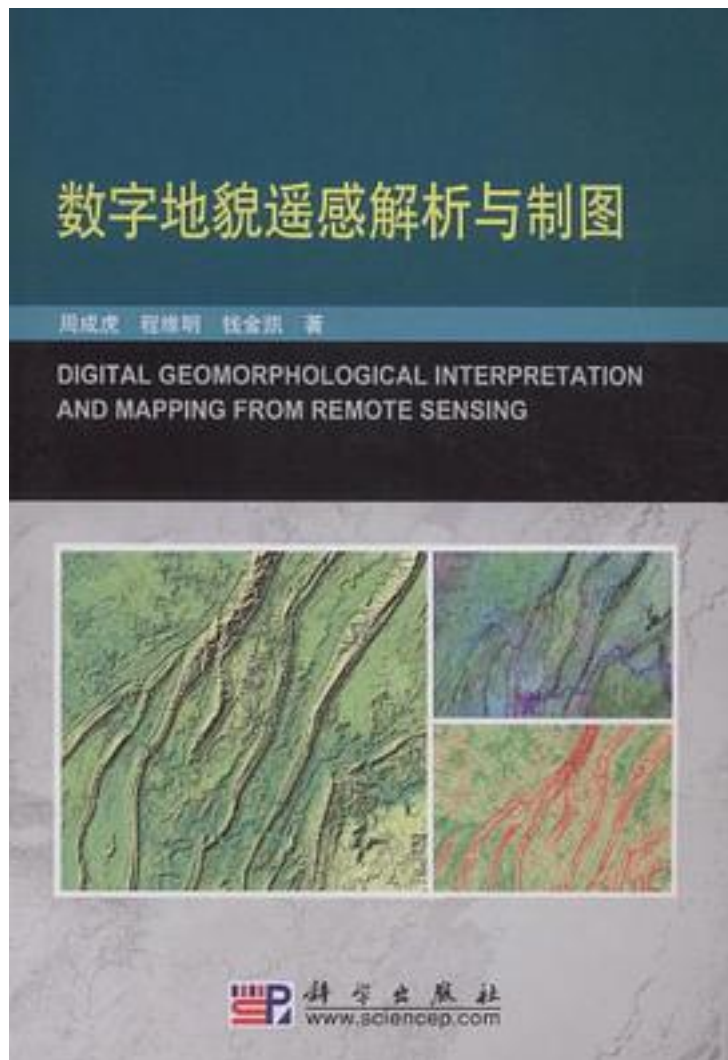


数字地貌遥感解析与制图



[数字地貌遥感解析与制图 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787030240668

《数字地貌遥感解析与制图》共分上下两篇。上篇共分五章，详细论述了数字地貌及地貌系统的概念，分析了地貌分类方法，阐述了中国陆地地貌数值分类体系和海底地貌分类系统，基于遥感影像等多源数据的数字地貌解析技术体系，数字地貌解析基础、地貌遥感解译标志、数字高程数据处理与地貌解析技术方法、地貌数据的质量检查与集成等。下篇为中国1: 100万地貌图制图研究，共分六章，讨论了地貌制图的研究进展，论述了地貌制图规范，构建了包括基础地理底图库、颜色库、符号库等的中国地貌图例系统，完成了基于MapGIS软件的陆地和海底分幅地貌制图和印刷。最后为附件，包括数字地貌的编码体系，陆地和海底地貌的成因形态与结构表，中国1: 100万地貌图图例系统以及基础底图类型等。

作者介绍:

目录:

[数字地貌遥感解析与制图](#) [下载链接1](#)

标签

地理地质

评论

[数字地貌遥感解析与制图](#) [下载链接1](#)

书评

[数字地貌遥感解析与制图](#) [下载链接1](#)