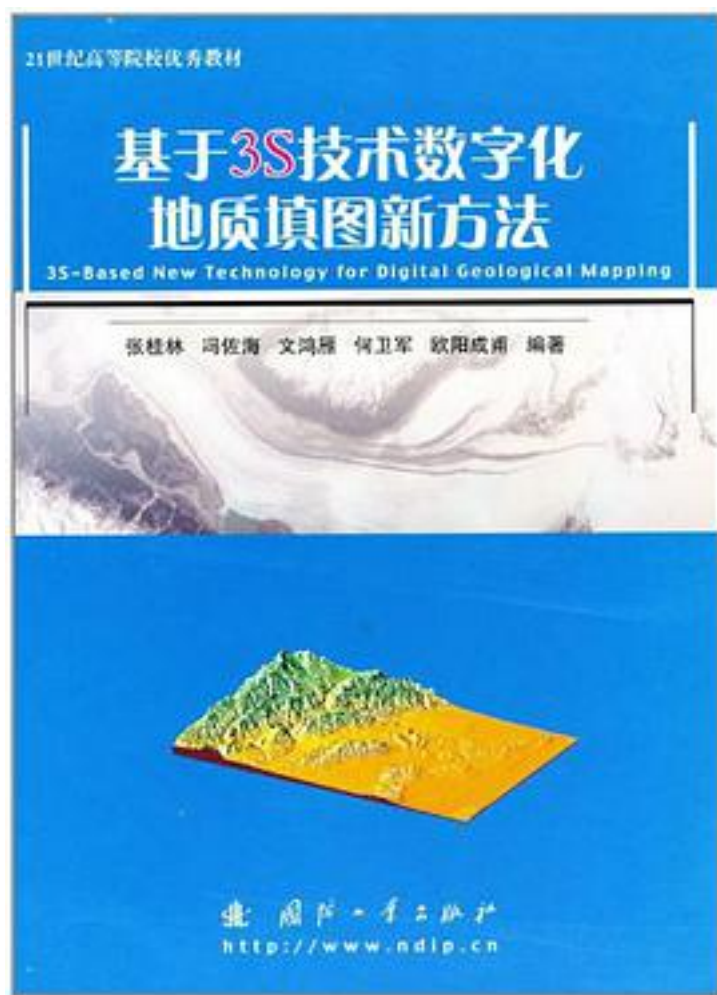


基于3S技术数字化地质填图新方法



[基于3S技术数字化地质填图新方法_下载链接1](#)

著者:张桂林

出版者:国防工业出版社

出版时间:1970-1

装帧:简装本

isbn:9787118037852

本书主要介绍了应用地理信息系统(gis)、全球定位系统(gps)和遥感(rs)三者相结合的3s技术,实现从野外地质属性数据采集处理至计算机辅助地质图编制全过程的数字化。在

传统地质"老三件"的基础上,增加现代地质"新三件"(笔记本电脑或掌上电脑、gps、数码相机)。在gis平台上,融合矢量化基础地理数据、gps点位地质属性数据和遥感影像栅格数据,生产地质图形与地质属性为一体的新一代数字化地质图。本书可作为地矿类相关专业数字化地质填图实习的教学指导书,也可用于区域地质填图和地质找矿科研和生产部门的参考书,还可用于水文、环境、旅游、农业

作者介绍:

目录:

[基于3S技术数字化地质填图新方法_ 下载链接1](#)

标签

3S技术填图

评论

[基于3S技术数字化地质填图新方法_ 下载链接1](#)

书评

[基于3S技术数字化地质填图新方法_ 下载链接1](#)