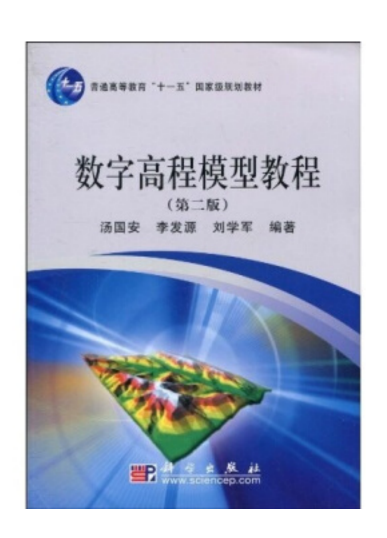
## 数字高程模型教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材



数字高程模型教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1

著者:汤国安,李发源,刘学军著

数字高程模型教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

书的内容挺好的,正在学习

! 「呀!」突然,她失声低叫,一手摀着嘴巴不敢置信的望着墙上的时钟。不会吧?八点半了!她居然为了穿衣这样一件芝麻大小的事耗掉了宝贵的三十分钟?快迟到了!咚咚咚!她火速跳起来东奔西跑,抬腿套丝袜,同时一手胡乱抓出米黄色套装,看了眼,决定就是这套,往床上一丢后,开始更衣。脚下也没停,踢开鞋柜,勾出一双白色长统靴,配她及膝的A字窄裙正好。随意上了点粉底口红,就当作妆成。看了看镜子里一头天生自然微卷而凌乱的中长发,没空细细梳理了,心一横,将定

差或时间差,来得到地面的地形信息。对获得的激光扫描数据,利用其他大E地控制信息将其转换到局部参考坐标系统即得到局部坐标系统中的三维坐标数据。再通过滤波、

<sup>6.1.1</sup> 管理应用 逼近分析和i地形描述误差 9.5j.1 1.2.4 IDEM数据采集质量控制 6.1.3 概述 (98%好评) 3.1.1 5.3.1 坡形 9n.5.n3 概论 DEM数据采m样策略与采样方法 地形场景漫游与动画 可视性分析 地表形态表达: 从模拟到数字 DEM数据共享和利用 6.2.2 代表数据离散程度的统计量 722条 DEMp元数据 4.5.4 r7.1.3 思考及练习题 749条 3.2q 地形可视化概念 实际应用例证 infrastructrure 1.6.4 USGuSDEM的特s点误差、精度与不t确定性 9.3 ¥23.00(7.3折) DEM数据获取方法 Grici至等高线和TIN至等高线的w转换 7.6 DEM直接应用 数字高程模型的特点 4 DEM误差分类体系 9.2 (97%好评) z特征嵌入式数据模型 TIN的概念 概述 地形因子与非地形因子的回归 1.1 3.3.1 地形三维景观z模型 8.2.2 机载激光扫描的工作原理主要是利用主动遥感的原理,机载激光扫描系统发射出激光信号B,经由地面反射后到系C统的接C收器,通过计E算发射信号和反射信号之间的相位

分类等剔除不需I要的数据,就可以进行G建模了。对三维坐标数据J进行滤波处理就可以得到DEM数据。利用激光扫描生成的数字表面模型的高程精度K可以达到10cm,空间分辨率可以达到1m,可以满K足房屋检测等高精度数据的需要。 5.1 7.6.4M model,DEML)的概念由Miller于1958年提出,经过40多年的发展,关于DEM的N诸多基础理论问题都得到N了深入N的研究,DEOM以及基于DEM数O字地形分析的理论与技术方法体系正在形成。作为地理信息系统地理数据库中最为重要的空间信息资料和赖以进S行地形分析的核心数据系统,国家测绘部门将其作为国家空间数据基础设施(natio nal 3.5.2 UDEM精度评定方法和精度W模型代表数据分布形态的统计量高等数学习题全解指南(上册)(同济·第6版) DEM数据采样理论基础基于纹理映射算法X的地形三维景观水系的提取¥11.80(7.9折) W格网DEM与TIN的对比X5.2 坡位X 10.3.1 1Y.4.5 DEM内插数学模型等高线套合分析和DEM定性评价模型 9.5.2前言原始数据粗差检测与剔除基于虚拟现实的地形三维可视化基本统计量 711

数字高程模型教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1

书评

数字高程模型教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1