

《多源激光雷达数据集成技术及其应用》

图书基本信息

书名：《多源激光雷达数据集成技术及其应用》

13位ISBN编号：9787503025303

10位ISBN编号：7503025301

出版时间：2012-11

出版社：测绘出版社

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《多源激光雷达数据集成技术及其应用》

内容概要

《测绘科技应用丛书:多源激光雷达数据集成技术及其应用》作者在多年从事多源数据融合科研和生产的基础上,将理论与实践结合,从基本知识入手,在《测绘科技应用丛书:多源激光雷达数据集成技术及其应用》中介绍了多源数据的概念、LiDAR系统的组成、多源数据的获取、处理与融合、数据成果制作、质量控制等内容,并首重介绍了多源激光遥感技术在公路建设行业中的应用思路和应用案例。

《测绘科技应用丛书:多源激光雷达数据集成技术及其应用》以务实为原则,总结多源数据融合技术在公路勘测中的应用经验,深入挖掘其应用原理和关键技术,突出了实用性和可操作性。

《多源激光雷达数据集成技术及其应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com