

《交通遥感方法与应用》

图书基本信息

书名：《交通遥感方法与应用》

13位ISBN编号：9787030355737

10位ISBN编号：7030355733

出版时间：2012-9

出版社：科学出版社

页数：201

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

《交通遥感方法与应用》

内容概要

《交通遥感方法与应用》以公路交通、铁路交通、水路交通、管道运输、航空交通及城市交通所构成的综合交通领域的遥感应用为立足点，通过总结国内外交通遥感应用研究中的成果与经验，以及作者研究与应用中所取得的成果，系统地形成了交通遥感的原理、方法与应用技术体系。内容上涵盖了综合交通领域卫星遥感、航空遥感、平流层飞艇遥感等不同的遥感平台，全色、多光谱、热红外、高光谱、雷达（包括新型激光雷达）等不同载荷，以及高、中、低分辨率的遥感技术方法与应用。力求对不同交通领域的遥感应用与研究具有一定的理论指导意义和应用参考价值。

《交通遥感方法与应用》

作者简介

刘亚岚，博士，中科院遥感所创新研究员，硕士生导师。主要研究领域为遥感图像理解与地理信息系统，目前主要兴趣为于3S在交通规划、设计、建设、管理，运营安全与环境保护、智能交通、交通可持续发展等方面的理论、方法与应用研究。

《交通遥感方法与应用》

精彩短评

1、写得很好很全面，参考价值很高。

《交通遥感方法与应用》

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