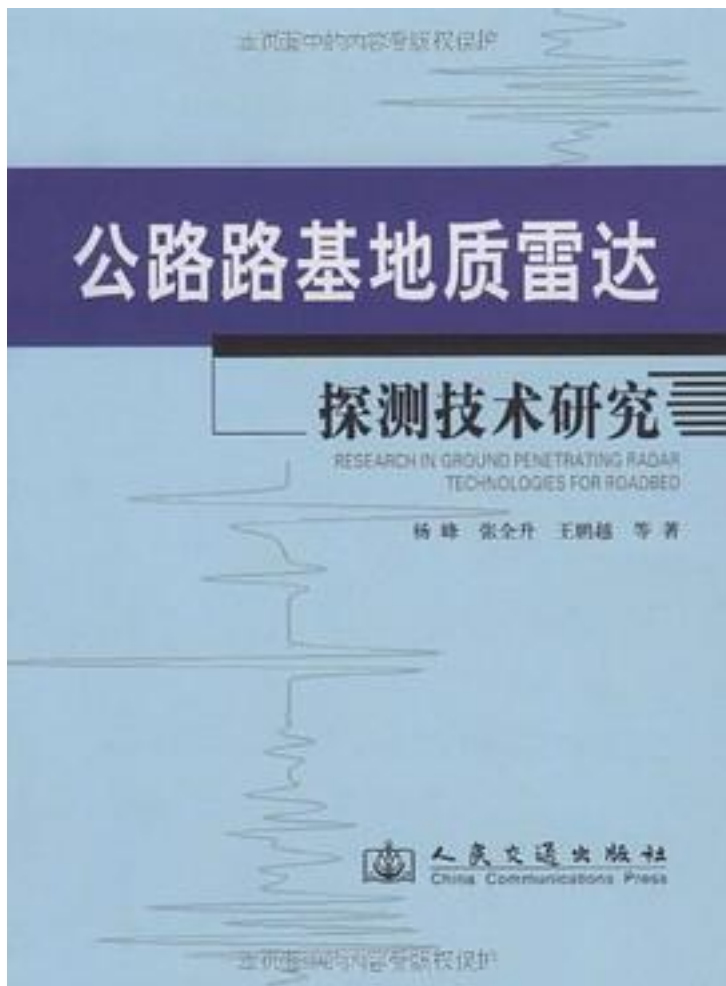


公路路基地质雷达探测技术研究



[公路路基地质雷达探测技术研究 下载链接1](#)

著者:杨峰 等著

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787114079115

《公路路基地质雷达探测技术研究》内容为交通部西部交通建设科技项目课题成果的总结和提升，主要针对道路路基探测，详细论述了有关地质雷达基本理论、数据处理方法

、资料解释方法和典型应用。《公路路基地质雷达探测技术研究》分9章，主要内容包括电磁波在岩土介质中的传播规律，地质雷达数值模拟算法及道路病害模拟研究，地质雷达数据采集及分析，地质雷达资料处理，地质雷达资料解释和地质雷达实际应用。《公路路基地质雷达探测技术研究》的取材大多来自科研和工程实践，编写时注重理论与实践的结合，内容安排上注重理论的系统性，在理论探讨上尽可能深入浅出，在应用上主要以路基病害探测为主。

《公路路基地质雷达探测技术研究》可作为高等院校工程地质、电子信息、信息与计算科学、应用地球物理等专业研究生教材，也可供道路工程、道路养护、雷达系统、矿业工程、隧道工程、市政工程等领域的科研和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[公路路基地质雷达探测技术研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[公路路基地质雷达探测技术研究](#) [下载链接1](#)

书评

[公路路基地质雷达探测技术研究](#) [下载链接1](#)