

<<斜坡软弱地基填方工程技术研究与>>

图书基本信息

书名：<<斜坡软弱地基填方工程技术研究与实践>>

13位ISBN编号：9787114088230

10位ISBN编号：711408823X

出版时间：2011-5

出版时间：人民交通出版社

作者：魏永幸等著

页数：187

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：<http://www.tushu007.com>

<<斜坡软弱地基填方工程技术研究与>>

内容概要

《斜坡软弱地基填方工程技术研究与实践》针对斜坡软弱地基填方工程问题，应用有限元计算与稳定分析、土工离心模型试验、现场原型测试等研究方法，以斜坡软弱地基在填方荷载作用下的变形特征为主线，系统分析了斜坡软弱地基填方工程的变形特性、破坏模式和加固机理，提出了斜坡软弱地基填方工程稳定分析方法和以限制地基侧向变形为核心的斜坡软弱地基填方工程技术，完善了斜坡软弱地基填方工程分析理论和设计方法。

《斜坡软弱地基填方工程技术研究与实践》可供铁路、公路、机场及城镇建设的设计、施工、管理技术人员参考，也可供高等学校、科研院所的教学、研究人员参考。

作者简介

肖凤，本名赵凤翔，1937年11月生于北京，1959年毕业于北京师范大学。
在中国传媒大学（原北京广播学院）任教50余年。
2000年被评为北京市“十佳老电视艺术家”，2008年被授予“中国新闻教育贡献人物”称号。
1982年加入中国作家协会。
曾任北京市朝阳区第五届政协副主席。
1992年8月至1994年2月被韩国高丽大学校聘为客座教授。
代表作有《萧红传》、《庐隐传》、《冰心传》、《韩国之旅》、《肖凤散文选》、《文学与爱情》、《幸福家教》等。

<<斜坡软弱地基填方工程技术研究与>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 斜坡软弱地基特点及分类第三章 斜坡软弱地基填方工程稳定分析第四章 斜坡软弱地基填方工程变形特性与破坏模式第五章 斜坡软弱地基填方工程加固技术分析第六章 斜坡软弱地基填方工程设计技术第七章 结论与展望附录A：课题主要研究成果附录B：典型斜坡软弱地基填方工程一览表附录C：典型斜坡软弱地基及路堤图片参考文献

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:<http://www.tushu007.com>