

<<地基处理新技术>>

图书基本信息

书名：<<地基处理新技术>>

13位ISBN编号：9787517006435

10位ISBN编号：7517006436

出版时间：2013-1

出版时间：水利水电出版社

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>

<<地基处理新技术>>

内容概要

《地基处理新技术(普通高等教育土木与交通类十二五规划教材)》编著者王俊杰等。

《地基处理新技术(普通高等教育土木与交通类十二五规划教材)》内容提要：地基处理是一门实践性和应用性很强的课程，随着技术和设备的更新和完善，一些地基处理的新方法、新技术、新理念不断被提出。

本书在全面总结、介绍现有不同地基处理方法的适用范围、加固原理、设计计算方法、施工工艺及质量检验的基础上，给出了典型工程实例，并尽量引入近年来发展和提出的新方法增强了其实践性和创新性。

全书共包括绪论、换填垫层法、强夯法、排水固结法、桩土复合地基法、注浆法、特殊土地基处理、常用监测与检测方法8个部分。

本书可作为水利工程、土木工程、交通工程等相关专业高年级本科生和研究生的教材使用，亦可供相关专业的设计及施工人员参考使用。

<<地基处理新技术>>

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>