

图书基本信息

书名：<<全国重大工程项目地基处理工程实录>>

13位ISBN编号：9787112035359

10位ISBN编号：711203535X

出版时间：1999-4-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王铁宏

页数：270

字数：417000

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>

## 内容概要

本书对我国“七五”、“八五”期间国家重大工程项目各类软弱复杂地基共17项工程实录进行了全面介绍。

每个工程实录均包括地基处理方案的比较、选择、工艺的确定,可行性试验研究,检测与评估方法,经济效益比较等内容。

涉及的处理范围有消除砂土液化、砾质粘性土回填处理、消除黄土湿陷性、小区非均匀块石回填地基处理、抛石填海地基处理、高填方地基处理等。

本书突出实用性,对工程技术人员在重大工程项目地基处理方案决策有直接指导意义和实用价值。本书可供土建专业和工程地质专业地基设计和施工人员使用,亦可供工程勘察、建筑设计以及研究人员参考。

书籍目录

强夯技术在全国重大工程项目地基处理中的应用 一、加夯技术的发展概况与研究动态 二、强夯法加固地基的原理与应用 三、强夯法加固地基的试验与检测北京乙烯工程23万液化地基的强夯处理茂名30万t乙烯工程60万砾质粘性土回填地基的强夯处理三门峡火力发电厂20万湿隐性黄土地基强夯处理贵阳龙洞堡国际机场12万山区高填方回填地基处理8000KN·M强夯在惠州原油码头及配套工程8万大块抛三长两短镇.....

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>