

图书基本信息

书名：<<地基基础工程-施工技术.质量控制.实例手册>>

13位ISBN编号：9787508362663

10位ISBN编号：7508362667

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：371

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

本书是按照《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2001)系列施工质量验收规范对建筑工程中分项、分部工程质量管理 and 质量控制的要求,结合“四新”技术及工程应用实例编写的。

本书主要内容包括了地基与基础工程各分项工程的施工工艺、技术措施和质量控制要求,提出了质量预控和防治措施。

并以典型实例记录了许多失败的教训和成功的经验。

本书内容包括:土方工程,强夯地基,振冲地基,深层搅拌桩复合地基,水泥粉煤灰碎石桩复合地基,打(沉)入式预制桩,预应力钢筋混凝土管桩,螺旋钻成孔灌注桩,人工挖孔桩和挖孔扩底灌注桩,套管护壁成孔灌注桩,泥浆护壁成孔灌注桩,基坑、槽边坡支护工程,深基础施工工程,基坑排水与防水工程。

本书内容翔实,配合工程实例,具有很强的可操作性。

可供建筑工程施工技术人员、设计人员和建筑工程管理人员参考和使用。

书籍目录

前言第1章 土方工程 1.1 土方工程施工要点 1.1.1 场地平整 1.1.2 场地平整土方量的计算 1.1.3 挖方工程的注意事项 1.1.4 基础土方工程的坡度 1.1.5 土方工程雨冬期施工注意事项 1.1.6 土方回填 1.2 土方工程质量预控项目及防治措施 1.2.1 场地平整 1.2.2 基坑开挖 1.2.3 土方回填 1.3 土方工程典型实例 1.3.1 新填土地面的缓慢沉降和滞后灾害 1.3.2 某厂房地面大面积弯沉事故处理第2章 强夯地基 2.1 强夯地基的施工工艺及技术措施 2.2 强夯地基质量预控项目及防治措施 2.3 强夯地基典型案例第3章 振冲地基 3.1 振冲地基的施工工艺及技术措施 3.2 振冲地基质量预控项目及防治措施 3.3 振冲地基典型实例第4章 深层搅拌桩复合地基 4.1 深层搅拌桩复合地基的施工工艺及技术措施 4.2 深层搅拌桩复合地基质量控制 4.3 深层搅拌桩复合地基典型实例第5章 水泥粉煤灰碎石桩复合地基第6章 打(沉)入式预制桩第7章 预应力钢筋混凝土管桩第8章 螺旋钻成孔灌注桩第9章 人工挖孔桩和挖孔扩底灌注桩第10章 套管护壁成孔灌注桩第11章 泥浆护壁成孔灌注桩第12章 基坑、槽边坡支护工程第13章 深基础施工工程第14章 基坑排水与防水工程

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>