

<<建筑地基基础施工质量旁站监理>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础施工质量旁站监理手册>>

13位ISBN编号：9787111199403

10位ISBN编号：7111199405

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：苏中锐

页数：173

字数：219000

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>

<<建筑地基基础施工质量旁站监理>>

内容概要

本书概述了地基基础施工的旁站监理基本控制要求，并详细介绍了各种地基工程在施工过程中及其事后的具体监理要求。

本书可供从事地基基础工程监理人员与施工人员使用。

<<建筑地基基础施工质量旁站监理>>

书籍目录

前言1 建筑地基基础施工质量旁站监理概述 1.1 建筑地基工程施工质量旁站监理控制 1.2 桩基础施工质量旁站监理控制 1.3 土方工程施工质量旁站监理控制 1.4 基坑工程施工质量旁站监理控制2 建筑地基基础施工过程质量旁站监理控制 2.1 建筑地基工程施工过程质量旁站监理控制 2.1.1 测量工程 2.1.2 灰土地基 2.1.3 砂和砂石地基 2.1.4 土工合成材料地基 2.1.5 粉煤灰地基 2.1.6 强夯地基 2.1.7 注浆地基 2.1.8 预压地基 2.1.9 振冲地基 2.1.10 高压喷射注浆地基 2.1.11 水泥土搅拌桩地基 2.1.12 土和灰土挤密桩复合地基 2.1.13 水泥粉煤灰碎石复合地基 2.1.14 夯实水泥土桩复合地基 2.1.15 砂桩地基 2.2 桩基础施工过程质量旁站监理控制 2.2.1 静力压桩 2.2.2 先张法预应力管桩 2.2.3 混凝土预制桩 2.2.4 钢桩 2.2.5 混凝土灌注桩 2.3 土方工程施工过程质量旁站监理控制 2.3.1 土方开挖 2.3.2 土方回填 2.4 基坑工程施工过程质量旁站监理控制 2.4.1 排桩墙支护工程 2.4.2 水泥土桩墙支护工程 2.4.3 锚杆及土钉墙支护工程 2.4.4 钢或混凝土支撑系统工程 2.4.5 地下连续墙工程 2.4.6 沉井与沉箱 2.4.7 降水与排水3 建筑地基基础施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.1 建筑地基工程施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.1.1 灰土地基 3.1.2 砂石地基 3.1.3 土工合成材料地基 3.1.4 粉煤灰地基 3.1.5 强夯地基 3.1.6 注浆地基 3.1.7 预压地基 3.1.8 振冲地基 3.1.9 高压喷射注浆地基 3.1.10 水泥土搅拌桩地基 3.1.11 土和灰土挤密桩复合地基 3.1.12 水泥粉煤灰碎石复合地基 3.1.13 夯实水泥土桩复合地基 3.1.14 砂桩地基 3.2 桩基础施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.2.1 静力压桩 3.2.2 先张法预应力管桩 3.2.3 混凝土预制桩 3.2.4 钢桩 3.2.5 混凝土灌注桩 3.3 土方工程施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.3.1 土方开挖 3.3.2 土方回填 3.4 基坑工程施工事后(验收)质量旁站监理控制 3.4.1 排桩墙支护工程 3.4.2 水泥土桩墙支护工程 3.4.3 锚杆及土钉墙支护工程 3.4.4 钢或混凝土支撑系统工程 3.4.5 地下连续墙工程 3.4.6 沉井与沉箱工程 3.4.7 降水与排水工程4 地基基础分部(子分部)工程质量事后(验收)监理控制附录 附录A 水泥质量标准 附录B 粉煤灰质量标准 附录C 混凝土用砂、石质量标准 附录D 建设部关于印发《房屋建筑工程施工旁站监理管理办法(试行)》的通知参考文献

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>