

<<简明建筑地基基础工程施工验收>>

图书基本信息

书名：<<简明建筑地基基础工程施工验收技术手册>>

13位ISBN编号：9787502826253

10位ISBN编号：7502826254

出版时间：2005-01-01

出版时间：地震出版社

作者：本书编委会 编

页数：286

字数：304000

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>

<<简明建筑地基基础工程施工验收>>

内容概要

为给广大从事建筑地基基础工程施工验收施工的工程技术人员提供一本简明、实用的参考资料，编者结合多年的实践经验，参考有关文献针对施工的实际需要，编写了本书。

该书具有如下特点： 1 全书始终贯穿建设部验评分离、强化验收、完善手段、过程控制的十六字方针。

2 以国家新版《建筑电气工程施工质量验收规范》量身定做，符合施工质量验收的要求，方便施工单位自检。

3 融入了国家工程建设强制性条文的内容，对施工指导更具实时性，权威性。

4 通过大量翔实准确的数据、文字以及图表，对施工工艺进行全面阐述，具有很强的现场指导性。

5 本书可作为企业生产组织及操作的技术依据和验收标准，亦可作为项目工程施工方案、技术交底的蓝本。

<<简明建筑地基基础工程施工验收>>

书籍目录

第一章 建筑地基基础工程施工简介 第一节 工程施工基本规定 第二节 地基土的工程性质 一 土的基本物理性质 二 土的力学性能指标 第三节 工程地质勘探 一 坑探法 二 铲探法 三 钻探法 四 触探法 五 现场静荷载试验方法 第二章 土方工程 第一节 土质基本分类 一 岩石 二 碎石土 三 砂类土 四 粘性土 五 粉土 第二节 土的工程分类与性质 一 土的工程分类 二 土的工程性质 第三节 工程场地平整 一 平整场地的一般要求 二 场地设计标高的确定 三 土方工程量计算 四 场地平整土方调配 第四节 土方开挖、回填与压实 一 施工准备 二 土方开挖 三 土方回填 四 填土压实 五 土方工程冬雨期施工要求 第五节 爆破工程 一 爆破炸药 二 炸药量计算 三 起爆方法 四 爆破方法 第六节 施工安全技术 第三章 基坑工程 第一节 基坑工程的类型构造 第二节 基坑工程的内容与特点 一 基坑工程的内容 二 基坑工程的特点 第三节 基坑工程的设计原则与基坑安全等级 一 基坑支护结构的极限状态 二 钢板桩施工 三 水泥土墙施工 四 锚杆及土钉墙施工 五 钢或混凝土支撑系统 六 逆作法施工 第五节 地下水控制 一 施工基本规定 二 基坑涌水量计算 三 集水明排法 四 降水 第四章 地基处理 第五章 桩基础工程 第六章 建筑地基基础工程强制性条文及条文说明参考文献

<<简明建筑地基基础工程施工验收>>

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>