

<<建设工程施工质量验收规范配套使>>

图书基本信息

书名：<<建设工程施工质量验收规范配套使用手册>>

13位ISBN编号：9787214073600

10位ISBN编号：7214073609

出版时间：2011-9

出版时间：江苏人民出版社

作者：赵晓伟 编

页数：229

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>

<<建设工程施工质量验收规范配套使>>

内容概要

本书主要包括地基工程、桩基础工程、土方工程和基坑工程。做到了技术内容最新、最使用、文字通俗易懂，语言生动，并辅以直观的图表，方便读者阅读。

作者简介

赵晓伟，太原理工大学毕业至今一直在北京万兴建筑集团有限公司从事施工工作。

书籍目录

第一章 地基工程

- 条文解读一 灰土地基
- 条文解读二 砂和砂石地基
- 条文解读三 土工合成材料基地
- 条文解读四 粉煤灰地基
- 条文解读五 强夯地基
- 条文解读六 注浆地基
- 条文解读七 预压地基
- 条文解读八 振冲地基
- 条文解读九 高压喷射注浆地基
- 条文解读十 水泥土搅拌桩地基
- 条文解读十一 土和灰土挤密桩复合地基
- 条文解读十二 水泥粉煤灰碎石桩复合地基
- 条文解读十三 夯实水泥土桩复合地基
- 条文解读十四 砂桩地基

第二章 桩基础工程

- 条文解读一 静力压桩
- 条文解读二 先张法预应力管桩
- 条文解读三 混凝土预制桩
- 条文解读四 钢桩
- 条文解读五 混凝土灌注桩

第三章 土方工程

- 条文解读一 土方开挖
- 条文解读二 土方回填

第四章 基坑工程

- 条文解读一 排桩墙支护工程
- 条文解读二 水泥土桩墙支护工程
- 条文解读三 锚杆及土钉墙支护工程
- 条文解读四 钢或混凝土支撑工程
- 条文解读五 地下连续墙
- 条文解读六 沉井与沉箱
- 条文解读七 降水与排水

参考文献

编辑推荐

工艺、标准紧扣规范，讲解详尽，促进工程质量的提高。

模块化表现，方便阅读，易于理解应用。

图文并茂，形象直观，便于查找，轻松记忆。

将建设工程施工质量验收规范所涉及的施工允许偏差、检查数量及检查方法，以及各个分项工程的主控项目、一般项目整合成表，按照检查项目、质量标准、检查数量、检查方法等栏目以表格的形式列出。

内容全面，条理清晰，便于查找。

内容新颖。

打造成为一本快速、高效、使用的工具书。

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>