

<<建筑与结构工程施工质量控制与验收>>

图书基本信息

书名：<<建筑与结构工程施工质量控制与验收>>

13位ISBN编号：9787537722001

10位ISBN编号：7537722005

出版时间：2004-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：周海涛 编

页数：617

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>

## <<建筑与结构工程施工质量控制与验>>

### 内容概要

本书紧扣建筑工程施工质量验收规范，以施工质量控制与验收主线，以优化筛选，对施工过程中关键环节的控制要点和新的验收标准和方法进行论述，全书以分部或子分部工程为间，以各分项工程列切，在各切中详细介绍了材料及设备要求、施工过程控制、分项工程质量验收记录、质量通病、质量验收表格及真写说明，具有编写理念新、组成结构新、标准规范新、工艺过程控制新的特点。

同时做到内容准确严谨，文字间洁通畅，图文恰当，图示确切，表格化强，能达到事半功倍的效果。

本书是建筑施工企业、建设监理单位及建设单位的质量验收人员加强施工质量监督、强化施工过程控制、正确检验工程质量必备的工具书，同时可作为建设工程参与各方的工程技术人员和管理人员的工具书及培训教材。

书籍目录

第一章 建设工程施工质量验收 第一节 建筑工程施工质量验收基本规定 第二节 建筑工程施工质量验收的划分和程序 第三节 建筑工程竣工质量验收 第四节 表格编制及填写说明第二章 地基与基础工程 第一节 地基基础与地下防水工程质量和验收 第二节 土方开挖工程 第三节 排桩墙支护工程 第四节 降水与排水工程 第五节 地下连续墙工程 第六节 锚杆及土钉墙支护工程 第七节 加筋水波土桩墙支护工程 第八节 沉井与沉箱工程 第九节 钢或混凝土支撑工程 第十节 灰土地基工程 第十一节 砂和砂石地基工程 第十二节 土工合成材料地基工程 第十三节 粉煤灰地基工程 第十四节 强夯地基工程 第十五节 振冲地基工程 第十六节 砂桩地基工程 第十七节 预压地基工程 第十八节 高压喷射注浆地基工程 第十九节 土和灰土挤密桩地基工程 第二十章 注浆地基工程 第二十一章 水泥粉煤灰碎石桩复合地基工程 第二十二章 夯实水小组土桩复合地基工程 第二十三章 水泥土桩复合地基工程 第二十四章 静力压桩工程 第二十五章 预应力管桩工程 第二十六章 混凝土预制桩工程 第二十七章 钢桩(成品)工程 第二十八章 钢筋混凝土灌注桩工程 第二十九章 防水混凝土工程 第三十章 水泥砂浆防水层 第三十一章 卷材防水层 第三十二章 涂料防水层 第三十三章 细部构造 第三十四章 锚喷支护 第三十五章 复合式衬砌、地下连续墙 第三十六章 盾构法隧道 第三十七章 渗排水、盲沟排水 第三十八章 隧道、坑道排水 第三十九章 预注浆、后注浆 第四十章 衬砌裂缝注浆第三章 混凝土结构工程第四章 砌体工程第五章 钢结构工程第六章 木结构工程第七章 建筑地面工程第八章 建筑装饰装修工程第九章 屋面工程第十章 建设工程文件归档整理

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>