

<<土木工程质量控制>>

图书基本信息

书名：<<土木工程质量控制>>

13位ISBN编号：9787030133724

10位ISBN编号：7030133722

出版时间：2004-6

出版时间：科学出版社

作者：张书良编

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>

<<土木工程质量控制>>

内容概要

《土木工程质量控制》按我国最新颁布的规范、标准编写。全书共分11章，主要介绍土木工程施工质量控制的概念、特点、基本要求、影响因素、控制手段及方法、常见质量通病预防措施、施工质量验收要求、施工质量验收统一标准及配套使用的系列规范、常用工程质量检测技术、施工质量事故处理方法等。在编写过程中考虑到高职高专的教学要求及特点，力求使教材内容充实、精练、突出重点，并能理论联系实际，文字通俗易懂，便于教学。

全书按60学时编写。

《土木工程质量控制》可作为高职高专工程监理专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<土木工程质量控制>>

书籍目录

前言

第一章 土木工程质量控制概论

- 1.1 质量的概念
 - 1.2 土木工程质量的特点与质量控制的基本要求
 - 1.3 土木工程质量的影响因素
 - 1.4 土木工程质量的控制手段及方法
 - 1.5 土木工程质量的监理
- 思考题

第二章 影响工程质量因素的控制：

- 2.1 概述
- 2.2 人员因素控制
- 2.3 材料因素控制
- 2.4 机械因素控制
- 2.5 方法因素控制
- 2.6 环境因素控制
- 2.7 设计因素控制

思考题

第三章 工程施工质量验收标准

- 3.1 概述
- 3.2 施工质量验收统一标准及配套使用的系列规范
- 3.3 建筑工程施工质量验收的划分
- 3.4 建筑工程施工质量控制及验收规定
- 3.5 建筑工程质量验收程序和组织
- 3.6 施工质量验收的资料

思考题

第四章 地基基础工程的质量控制

- 4.1 地基基础工程的特点
- 4.2 地基工程的质量控制与验收
- 4.3 桩基工程的质量控制
- 4.4 土方工程的质量控制
- 4.5 基坑支护工程质量控制

思考题

第五章 砌体结构工程的质量控制

- 5.1 砌体结构工程的特点
- 5.2 砌体结构工程施工质量控制与验收
- 5.3 砌体结构工程的常见质量通病

思考题

第六章 钢筋混凝土工程的质量控制

- 6.1 钢筋混凝土工程的特点
- 6.2 钢筋混凝土工程的质量控制与验收

<<土木工程质量控制>>

6.3 钢筋混凝土工程常见质量通病
思考题

第七章 防水工程质量控制

7.1 概述
7.2 建筑防水材料
7.3 屋面工程质量控制与验收
7.4 地下防水工程质量控制与验收
思考题

第八章 钢结构工程的质量控制

8.1 钢结构工程的特点
8.2 钢结构工程的质量控制
8.3 钢结构工程的常见质量通病
8.4 钢结构工程的施工质量验收
思考题

第九章 装饰工程的质量控制

9.1 抹灰工程质量控制与验收
9.2 饰面工程质量控制与验收
9.3 幕墙工程质量控制与验收
9.4 涂饰工程质量控制与验收
9.5 裱糊工程的质量控制与验收
思考题

第十章 土木工程结构质量检测技术

10.1 地基基础工程质量检测
10.2 混凝土结构检测
10.3 砌体结构检测
10.4 钢结构的现场检测方法
思考题

第十一章 土木工程施工质量事故的处理

11.1 土木工程施工质量事故的特点和分类
11.2 土木工程质量事故处理的依据和程序
11.3 土木工程施工质量事故处理的方法与验收
11.4 土木工程施工质量处理的资料

思考题

参考文献

<<土木工程质量控制>>

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>