

<<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>