

<<混凝土工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工>>

13位ISBN编号：9787504597786

10位ISBN编号：7504597783

出版时间：2012-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：142

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>

## <<混凝土工>>

### 内容概要

《职业技能培训鉴定教材·建筑类：混凝土工（初级）（第2版）》以《国家职业标准·混凝土工》为依据，紧紧围绕“以企业需求为导向，以职业能力为核心”的编写理念，力求突出职业技能培训特色，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

本教材详细介绍了初级混凝土工要求掌握的最新实用知识和技术。

全书分为5个模块单元，主要内容包括：建筑识图与房屋构造、混凝土的基本知识、混凝土施工、混凝土的季节性施工、混凝土施工的质量要求与安全生产等。

每一单元后安排了单元测试题及答案，书末提供了理论知识和操作技能模拟试卷样例，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材是初级混凝土工职业技能培训与鉴定考核用书，也可供相关人员参加在职培训、岗位培训使用。

## &lt;&lt;混凝土工&gt;&gt;

## 书籍目录

第1单元 建筑识图与房屋构造第一节 建筑识图一、投影原理二、立面图和剖面图三、建筑图中的一些规定四、建筑施工图的识读五、结构施工图的识读第二节 房屋构造一、房屋建筑分类二、房屋建筑基本结构单元测试题单元测试题答案第2单元 混凝土的基本知识第一节 混凝土的组成材料一、水泥二、骨料三、水四、外加剂第二节 混凝土的分类和特点一、混凝土的种类二、普通混凝土的优缺点第三节 混凝土的和易性一、和易性的定义二、和易性指标三、坍落度指标的选择四、影响和易性的主要因素第四节 混凝土的强度一、抗压强度二、影响混凝土强度的主要因素第五节 混凝土的变形一、混凝土的收缩二、混凝土的徐变三、混凝土的温度变形第六节 混凝土的耐久性一、抗渗性二、抗冻性三、抗侵蚀性四、混凝土的碳化五、提高混凝土耐久性的主要措施第七节 混凝土配合比知识一、混凝土配合比设计的基本要求二、混凝土配合比设计单元测试题单元测试题答案第3单元 混凝土施工第一节 施工要求与施工准备一、施工要求二、准备工作第二节 搅拌一、人工拌制二、机械搅拌三、商品混凝土的拌制第三节 运输一、混凝土的运输要求二、运输道路三、运输时间四、运输机具五、商品混凝土的运输第四节 浇筑一、混凝土浇筑的基本要求二、施工缝的设置与处理三、混凝土的振捣.....第4单元 混凝土的季节性施工第5单元 混凝土施工的质量要求与安全生产参考文献

<<混凝土工>>

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>