

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787111206132

10位ISBN编号：7111206134

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：夏友明

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>

## <<钢筋工>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准 钢筋工》技师的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。本书的内容包括：建筑结构基本知识、建筑施工技术、施工图样审核、建筑施工组织设计、施工方案的编制和审核、特殊结构钢筋工程、钢筋配料审查、质量安全管理、技术培训和新技术推广及应用。书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为高级技校、技师学守、高职、各种短训班的教学用书。

## 书籍目录

序一序二前言第一章 建筑结构基本知识 第一节 建筑结构概述 第二节 钢筋和混凝土的力学性能 第三节 钢筋混凝土受弯构件承载力的计算 第四节 钢筋混凝土受压构件承载力的计算 第五节 多层与高层建筑结构 复习思考题第二章 建筑施工技术 第一节 土方工程 第二节 桩基础工程 第三节 砌体工程 第四节 钢筋混凝土工程 第五节 冬季与雨季施工 第六节 高层建筑施工 复习思考题第三章 施工图样审核 第一节 施工图样审核概述 第二节 施工图样审核的步骤和内容 第三节 施工图样审核的记录与整理 第四节 施工图样审查 第五节 施工图样审核的知识和能力构成 复习思考题第四章 建筑施工组织设计 第一节 建筑施工组织设计概述 第二节 建筑工程流水施工 第三节 网络计划 第四节 单位工程施工组织设计的编制 第五节 建筑工程预算基本知识 第六节 建筑施工组织设计训练实例 复习思考题第五章 施工方案的编制和审核 第一节 施工方案的编制和审核要点 第二节 施工方案的评价指标 第三节 施工方案的编制和审核训练实例 复习思考题第六章 特殊结构钢筋工程 第一节 壳体结构 第二节 异形池体结构 第三节 斜拉桥结构 第四节 双曲冷却塔筒介 第五节 特殊结构钢筋工程训练实例 复习思考题第七章 钢筋配料审查第八章 质量安全管理第九章 技术培训第十章 新技术推广及应用题库参考文献

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>