

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787802091351

10位ISBN编号：7802091357

出版时间：2005-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴志平/余丽武编

页数：388

字数：300000

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

本教材是根据《钢筋工国家职业标准》钢筋工技师的要求和行业实际需要编写的。

主要内容包括：职业道德、结构施工图基本知识、常见混凝土构件的承载力简单计算、特种结构工程、新技术应用、钢筋选型与代换、钢筋工程质量、预应力工程、钢筋工程施工组织与管理、项目现场管理及建筑行业相关法规，每章附有复习思考题。

本教材注重结合建设行业实际，重点突出基本理论知识和实际操作技能的训练，重点介绍建筑钢筋工程的施工技术、质量检查与防治、施工管理，实用性强。

本书为钢筋工技师的职业岗位热能鉴定培训教材，也可作为从事建筑的工程技术人员和高职院校土木工程专业的教学参考书。

书籍目录

1 职业道德 1.1 职业和职业道德的概念 1.2 职业道德的特征和作用 1.3 建筑工人职业道德守则
复习思考题2 结构施工图基本知识 2.1 平法(PIEM)设计识图 2.2 结构施工图的审核 复习思考
题3 常见混凝土构件的承载力计算 3.1 梁的承载力计算 3.2 板的承载力计算 3.3 柱的承载力计算
3.4 构造要求 复习思考题4 特种结构工程 4.1 壳体结构 4.2 异形池体结构 4.3 双曲线型冷却塔
结构 4.4 斜拉桥结构 复习思考题5 新技术应用 5.1 高效钢筋和预应力技术 5.2 精直径钢筋连接
技术 5.3 施工工法简介 复习思考题6 钢筋选型与代换 6.1 钢筋选型 6.2 钢筋代换计算 6.3 钢筋
代换的注意事项 复习思考题7 钢筋工程质量 7.1 钢筋分项工程质量检验项目 7.2 钢筋工程质量通
病分析与防治 7.3 钢筋工程质量保证措施 复习思考题8 预应力工程 8.1 预应力的基本知识 8.2
预应力的施工工艺 8.3 预应力筋的配料计算与制度 8.4 特殊预应力工程的施工 8.5 预应力分项工
程质量检验项目 8.6 常见质量通病及预防 复习思考题 9 钢筋工程施工组织与管理10 项目现场管
理11 建筑行业相关法规12 附录参考文献

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>