

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787801636980

10位ISBN编号：7801636988

出版时间：2003-8

出版时间：中国环境科

作者：汤振华 编

页数：294

字数：255000

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

为适应我国加入WTO后建筑业发展的需要，贯彻落实建设部、劳动和社会保障部《关于建设行业生产操作人员实行职业资格证书制度的有关问题的通知》精神，开展建设职工职业技能培训，加快提高建设职工队伍整体素质，我社根据建设部与劳动和社会保障部共同审定的有关建行业的《国家职业标准》和建设部颁发的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》，组织编写了“建设职业技能岗位培训教材”。

本套教材包括了砌筑工、抹灰工、混凝土工、钢筋工、木工、油漆工、架子工、防水工、试验工、测量放线工、水暖工、建设电工等12个岗位。

在此基础上我们还增加了《建筑职工职业道德与维权》一书。

目的是使以上各岗位职工除了掌握本专业技能外还应懂得职业道德规范和维护自身权益方面的知识。

也是为了配合国家职业技能管理部门围绕建筑行业以“诚信”为主题开展的道德教育活动。

以满足广大职业技能鉴定机构和培训部门的迫切要求。

这套培训教材的编写，吸取了近几年来各地开展培训的经验，尽可能适应我国加入WTO后对建设行业的新要求，充分考虑到建设职工队伍的实际情况，注重实用性，重点突出操作技能的训练要求。

文字力求深入浅出，通俗易懂。

内容上体现科学性、先进性、针对性和实用性。

是建筑生产操作人员进行职业技能岗位培训的必备教材。

<<钢筋工>>

书籍目录

1、施工图识读 1.1 施工图内容 1.2 图例、符号、代号 1.3 建筑施工图识读示例 1.4 结构平面图识读示例 1.5 梁配筋图识读 复习思考题2、建筑力学的一般理论知识 2.1 力的基本概念 2.2 力矩的概念和合力矩定理 2.3 力偶和力偶矩 2.4 建筑结构荷载 2.5 支座和支座反力 2.6 建筑结构计算简图 2.7 受力和受力图 2.8 物体重心和形心 2.9 梁的内力、强度和刚度计算 2.10 压杆稳定和基本概念 复习思考题3、钢筋工程材料 3.1 钢筋 3.2 钢丝 3.3 网绞线 复习思考题4、简单混凝土构件承载力计算 4.1 混凝土与钢筋的基本力学性能 4.2 混凝土结构的基本设计原则 4.3 结构计算的基本知识 复习思考题5、钢筋的计算与代换 5.1 钢筋根数和间距的计算 5.2 弯起钢筋边长的计算 5.3 斜向钢筋的计算 5.4 曲线状钢筋的计算 5.5 吊环的选用 5.6 钢筋面积与重要计算 5.7 钢筋的代换计算 复习思考题6、钢筋的连接 6.1 钢材的可焊性 6.2 对焊工艺 6.3 钢筋气压焊 6.4 电渣压力焊 6.5 钢筋的化学成分对焊接的影响 6.6 钢筋套筒挤压连接 6.7 锥螺纹套筒连接 6.8 直螺纹连接 复习思考题7、钢筋的配料计算8、钢筋加工9、钢筋的绑扎与安装10、预应力钢筋的施工11、钢筋工程质量12、施工安全知识附录 技能鉴定习题集主要参考资料

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>