

<<钢筋绑扎基本技能>>

图书基本信息

书名：<<钢筋绑扎基本技能>>

13位ISBN编号：9787504582003

10位ISBN编号：750458200X

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动

作者：张兆强 编

页数：70

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>

<<钢筋绑扎基本技能>>

前言

人力资源和社会保障部出台了组织实施专项职业能力考核的有关文件。所谓专项职业能力，即一个可就业的最小技能单元，其适用范围小于“职业”。一个专项职业能力构成一个独立的培训项目，与传统的培训相比，专项职业能力培训的目标直接定位于具体的岗位或工位，培训针对性更强，内容更细化。学员希望从事哪一个岗位的工作，就参加相应的专项职业能力培训。这样的培训，时间短、效率高，既有利于培训机构根据市场需求灵活制定培训计划并开展培训，也有利于学员根据自身情况选择培训项目，以达到上岗和职业技能提升的要求。

针对这一新的培训类型，我们会同中国劳动社会保障出版社组织编写了适合各级各类职业学校、职业培训机构开展专项职业能力考核培训使用的教材。在教材编写过程中，我们始终坚持以职业活动为导向、职业技能为核心的指导思想，根据国家专项职业能力考核规范的要求，确定每本教材的知识点和技能点，力求反映岗位的实际工作环境、工作流程和工作要求。教材以技能操作为主线，用图文相结合的方式，通过实例，一步步地介绍各项操作技能，便于学员理解和对照操作。通过学习，学员能够掌握岗位要求的操作技能，取得专项职业能力证书，从而顺利实现上岗或职业技能提升。

由于编写专项职业能力考核培训教材是一项新的工作，需要在实践中不断探索，教材中会存在不足之处，希望培训教师和学员提出宝贵意见，以便适时修改，使其趋于完善。

<<钢筋绑扎基本技能>>

内容概要

本书首先介绍钢筋的分类、作用、在混凝土结构中的构造要求及其验收和保管等基础知识，使学员对钢筋这一建筑材料有一个较为全面的认识，然后对建筑识图尤其是识读钢筋混凝土结构图的方法进行简要分析，用以指导学员的绑扎操作。

在此基础上，从准备工作、基本方法以及钢筋现场绑扎、钢筋网绑扎、钢筋骨架绑扎和钢筋安装等方面细致讲述了钢筋绑扎的操作技能。

最后，鉴于建筑工程安全的重要性，本书将质量检验和安全技术作为一个独立的单元进行介绍，旨在提高学员的质量意识和安全意识，完善其操作技能。

作为专项职业能力考核培训教材，本书有针对性地将内容重点放在了绑扎技能的培训上，知识讲解简明，技能操作突出，图文并茂，形象直观，实用性强。

通过本书的学习，学员可以从事钢筋绑扎相关岗位的工作。

<<钢筋绑扎基本技能>>

书籍目录

第一单元 认识钢筋 模块一 钢筋的分类 模块二 钢筋的作用 模块三 钢筋在混凝土结构中的构造要求 模块四 钢筋的验收及保管
第二单元 识图基本方法 模块一 认识建筑工程施工图 模块二 识读建筑工程施工图
第三单元 钢筋绑扎与安装 模块一 钢筋绑扎与安装的准备工作 模块二 钢筋绑扎的一般方法 模块三 钢筋现场绑扎 模块四 钢筋网的绑扎 模块五 钢筋骨架的绑扎 模块六 钢筋的安装
第四单元 质量检验与安全技术 模块一 质量检验 模块二 安全技术参考文献

<<钢筋绑扎基本技能>>

章节摘录

第二单元 识图基本方法 模块一 认识建筑工程施工图 建筑工程施工图是一种能够准确表达建筑物外形轮廓、大小尺寸、结构形式、构造方法和材料做法的图样，是沟通设计和施工的桥梁。从事建筑类施工工作，首先应对建筑工程施工图这一概念有一个基本的了解，并且要熟悉本工种范围内施工图样中的内容。

一、建筑工程施工图的分类 由于专业分工不同，一套建筑工程施工图一般分为建筑施工图、结构施工图和设备施工图。

所有施工图样的内容、画法、格式等都依据国家统一的房屋建筑制图标准。

1. 建筑施工图（简称建施） 建筑施工图主要说明建筑物的总体布局、外部造型、内部布置、细部构造、装饰装修和施工要求等，一般由总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图等构成。

2. 结构施工图（简称结施） 结构施工图主要说明建筑的结构设计内容，包括结构构造类型，结构的平面布置，构件的形状、大小、材料要求等，一般由结构平面布置图、构件详图等构成。与钢筋绑扎工作关系最为密切的钢筋结构详图就属于此类。

<<钢筋绑扎基本技能>>

编辑推荐

《钢筋绑扎基本技能》由人力资源和社会保障部教材办公室评审通过，适合于职业技能短期培训使用。

《钢筋绑扎基本技能》是人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

<<钢筋绑扎基本技能>>

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>