

<<钢筋工>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工>>

13位ISBN编号：9787562938026

10位ISBN编号：7562938024

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：陈卓，谢青云 编

页数：129

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

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：钢筋工》钢筋工基本知识、钢筋加工、钢筋绑扎和安装、钢筋的机械连接、钢筋工程质量标准与检验方法、质量通病与防治、钢筋工程的检查验收与相应表格填写范例等。

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：钢筋工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。

<<钢筋工>>

书籍目录

一、绪论二、钢筋工基本知识（一）钢筋分类（二）钢筋图示方法及尺寸标注（三）结构施工图识读（四）钢筋的度量（五）钢筋的运输与装卸（六）钢筋的验收与保管（七）钢筋加工常用机具和辅料三、钢筋加工（一）钢筋配料单与下料（二）钢筋冷拉（三）钢筋调直（四）钢筋除锈（五）钢筋切断（六）钢筋弯曲四、钢筋绑扎和安装（一）钢筋绑扎前的准备工作（二）钢筋绑扎方法（三）钢筋绑扎要求（四）主体结构构件钢筋绑扎（五）大钢筋骨架的搬运与就位（六）钢筋绑扎质量检查（七）工法简介五、钢

章节摘录

2.验收内容 钢筋验收的内容包括查对标牌、检查外观，并按技术标准的规定抽取试样作力学性能试验，检验合格后方可使用。

(1) 查对标牌查对标牌上标注的钢筋名称、级别、直径、质量、等级等是否与实际相符。

(2) 检查外观钢筋表面不得有裂纹、折叠、结疤、耳子、分层、夹杂、机械损伤、氧化铁皮和油迹等。

局部不影响使用的缺陷不允许大于0.2mm和高出横肋。

盘条和钢绞丝是由一整根盘成。

(3) 性能检查按技术标准的规定抽取试样作力学性能试验，力学性能试验应以每批钢筋中任选两根钢筋，每根取两个试样分别进行拉

<<钢筋工>>

编辑推荐

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：钢筋工》编辑推荐：钢筋工是土木建筑类的重要职业技能岗位之一，为全面提高建筑工程施工现场生产操作人员技能水平，加快建设行业生产操作人员技能建设，努力提升建设行业生产操作人员整体素质。

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>