

<<钢筋工程施工细节详解>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程施工细节详解>>

13位ISBN编号：9787111209782

10位ISBN编号：7111209788

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：郭杏林,郭杏林 编

页数：196

字数：317000

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>

## <<钢筋工程施工细节详解>>

### 内容概要

本书主要介绍施工现场钢筋工程施工人员应掌握的对材料和机具的要求和使用，以及各种施工技术、冬期施工的注意事项和质量验收要求，并介绍必需的施工管理基础知识。

本书可供钢筋工程施工技术人员，现场管理人员、相关专业大中专院校的师生学习参考。

## &lt;&lt;钢筋工程施工细节详解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 材料 细节：钢筋的力学性能 细节：钢筋的作用 细节：化学成分对钢筋性能的影响 细  
 节：钢筋试验 细节：材料质量规定 细节：热轧带肋钢筋 细节：冷轧带肋钢筋 细节：冷轧扭钢  
 筋 细节：热处理钢筋 细节：无粘结预应力钢筋 细节：余热处理钢筋 细节：高强光面钢丝 细  
 节：冷拔低碳钢丝 细节：钢绞线 细节：进场钢筋的外观检查 细节：进场钢筋质量证明文件的检  
 查 细节：钢筋原材的进场复验 细节：钢筋特殊情况的检验 细节：钢筋的运输、堆放及管理 细  
 节：钢筋弯钩增加长度计算 细节：弯起钢筋斜长 细节：钢筋弯曲调整值 细节：箍筋弯钩增加长  
 度 细节：钢筋下料长度计算 细节：变截面构件箍筋下料长度计算 细节：圆形构件钢筋下料长度  
 计算 细节：圆形切块钢筋下料长度计算 细节：螺旋箍筋下料长度计算 细节：曲线构件钢筋下料  
 长度计算 细节：抛物线构件钢筋下料长度计算 细节：钢筋的代换 细节：控制混凝土保护层用品  
 细节：电渣压力焊焊剂2主要机具设备 细节：钢筋冷拉机 细节：钢筋冷拔机 细节：冷轧带肋  
 钢筋成形机 细节：钢筋冷轧扭机 细节：钢筋调直切断机 细节：钢筋切断机 细节：钢筋弯曲机  
 细节：钢筋对焊机 细节：钢筋点焊机 细节：钢筋网片成形机 细节：竖向钢筋电渣压力焊机  
 细节：钢筋气压焊机 细节：钢筋预应力张拉机 细节：钢筋镦头机 细节：钢筋锥螺纹连接设备  
 细节：钢筋滚轧直螺纹连接设备 细节：带肋钢筋径向挤压连接设备 细节：常用工具3 施工技术  
 细节：钢筋工程施工技术准备 细节：钢筋除锈 细节：钢筋调直 细节：钢筋切断 细节：钢筋  
 弯曲成形 细节：钢筋冷拉 细节：钢筋冷拔 细节：钢筋冷轧扭 细节：钢筋现场绑扎准备工作  
 细节：钢筋绑扎接头 细节：基础钢筋绑扎 细节：柱钢筋绑扎 细节：墙钢筋绑扎 细节：梁板钢  
 筋绑扎 细节：钢筋焊接一般规定 细节：钢筋闪光对焊 细节：钢筋电阻点焊 细节：钢筋电弧焊  
 细节：钢筋电渣压力焊 细节：钢筋气压焊 细节：钢筋埋弧压力焊 细节：焊接接头无损检测技  
 术 .....4 冬期施工5 质量验收6 施工管理参考文献

<<钢筋工程施工细节详解>>

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>