

<<钢筋工入门>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工入门>>

13位ISBN编号：9787533741648

10位ISBN编号：7533741641

出版时间：2008-8

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：周松盛 主编

页数：310

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>

<<钢筋工入门>>

内容概要

钢筋工是钢筋混凝土结构工程中的关键工种。

随着国民经济的迅速发展，建筑业得到了前所未有的发展，钢筋工的数量也急剧增长。

为满足钢筋工及初学者所需要掌握的基础知识我们编写了本书。

本书共分八章，第一章至第四章部分为基础知识与相关技术，分别介绍了钢筋的品种、性能和检验，钢筋的锚固、连接和连接检验，钢筋配料与代换，梁、柱和梁柱节点钢筋及墙、板钢筋。

第五章至第六章部分为钢筋施工操作技术，分别介绍了钢筋加工制作和钢筋施工工艺。

第七章至第八章部分介绍了钢筋设置构造问题与施工质量预控，以确保结构钢筋满足设计构造和施工质量要求。

<<钢筋工入门>>

书籍目录

第一章 钢筋的品种、性能和检验 第一节 钢筋的品种、性能 一、钢的定义和分类 二、钢筋的种类和选用 三、钢筋的种类、直径和强度 四、常用钢筋说明 第二节 钢筋的检验 一、钢筋性能检验 二、施工现场钢筋检验 三、混凝土结构内部钢筋应力测量 第二章 钢筋的锚固、连接和连接检验 第一节 钢筋的锚固与连接接头 一、混凝土中钢筋的锚固 二、钢筋的连接接头 三、钢筋的最小锚固、搭接长度 第二节 钢筋的连接方法 一、钢筋焊接连接 二、钢筋机械连接 第三节 钢筋的焊接连接检验 一、钢筋焊接接头的检验 二、钢筋焊接接头的试验方法 第四节 钢筋的机械连接检验 一、钢筋机械连接接头的性能等级及检验 二、钢筋机械连接接头的检验、连接方法 第三章 钢筋配料与代换 第一节 钢筋配料 一、钢筋下料长度计算要求 二、钢筋的下料长度计算方法 三、变截面构件箍筋和圆形、曲线构件钢筋计算 第二节 钢筋代换 一、钢筋等强代换 二、构件截面的有效高度影响 三、钢筋代换应办理设计变更文件 第四章 梁、柱和梁柱节点钢筋及墙、板钢筋 第一节 混凝土梁、柱和梁柱节点钢筋及柱牛腿钢筋 一、混凝土梁钢筋 二、混凝土柱钢筋 三、混凝土梁柱节点钢筋 四、混凝土柱牛腿钢筋 第二节 框架梁、柱和梁柱节点钢筋及铰接排架柱钢筋 一、框架梁钢筋 二、框架柱及框支柱钢筋 三、框架梁柱节点钢筋 四、铰接排架柱钢筋 第三节 混凝土墙、板钢筋 一、剪力墙钢筋 二、混凝土板钢筋 第五章 钢筋加工制作 第一节 冷拔钢丝与冷拉钢筋 一、冷拔钢丝 二、冷拉钢筋 第二节 钢筋除锈、调直、切断、成型 一、钢筋除锈 二、钢筋调直 三、钢筋切断 四、钢筋弯曲成型 第三节 几种钢筋制作方法 一、弯起钢筋简便制作方法 二、四肢箍正确制作方法 第六章 钢筋施工工艺 第一节 钢筋连接工艺 一、钢筋电渣压力焊 二、钢筋接头直螺纹连接 ... 第七章 钢筋设置构造问题 第八章 钢筋施工质量预控

<<钢筋工入门>>

编辑推荐

《钢筋工入门》适合培训·便于自学。

刚进城？

才下岗？

不怕！

只要肯学习，相信自己：天生我才，必有用。

应聘打工？

开厂办店？

别愁！

只要您精通一门技术，拥有一项专长，您就会：一招鲜，吃遍天。

<<钢筋工入门>>

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>