

《钢筋工》

图书基本信息

书名：《钢筋工》

13位ISBN编号：9787533527662

10位ISBN编号：7533527666

出版时间：2010-9

出版社：福建科技

作者：高金兴

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《钢筋工》

内容概要

《钢筋工》

书籍目录

第一章 钢筋混凝土结构基本知识及施工图的识读 一、钢筋混凝土结构的基本知识 (一)钢筋混凝土结构的类型及施工方式 (二)钢筋和混凝土共同工作的基础 (三)钢筋混凝土结构的类型及施工方式
二、建筑工程施工图的识读 (一)施工图的分类 (二)施工图的识读 (三)平法设计识图 三、常用构件的钢筋种类及配筋表示 (一)梁 (二)板 (三)柱 (四)剪力墙 (五)基础第二章 钢筋的材料性能 一、钢筋的分类 二、钢筋的技术性能 (一)钢筋的力学性能 (二)钢筋的化学成分 (三)钢筋混凝土结构对钢筋性能的要求 三、钢筋的保管与检验 (一)钢筋的保管 (二)钢筋的检验第三章 钢筋的配置规定及构造要求 一、钢筋混凝土构件配筋的一般规定 (一)混凝土保护层 (二)钢筋的弯钩及锚固措施 (三)钢筋接头 二、各类构件中的配筋构造 (一)梁的配筋构造 (二)板的配筋构造 (三)柱的配筋构造第四章 钢筋的配料 一、工料计算 (一)钢筋配料的几个相关概念 (二)钢筋的配料计算 (三)编制钢筋配料单与制作料牌 (四)查表计算钢筋下料长度 二、钢筋的代换第五章 钢筋的加工制作 一、钢筋的调直与除锈 (一)钢筋调直 (二)钢筋除锈 二、钢筋的切断 (一)切断前的准备工作 (二)切断方法 三、钢筋的弯曲成型 (一)画线第六章 钢筋的连接第七章 钢筋的绑扎与安装第八章 常见质量通病及防治第九章 钢筋工程安全技术主要参考文献

《钢筋工》

精彩短评

1、我是一个初学者，收到这本书后赶快打开看，我感觉对一个初学者来说，有一定的帮助，可以学习学习。

《钢筋工》

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：www.tushu111.com