

<<钢筋工程知识树丛书>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程知识树丛书>>

13位ISBN编号：9787214071057

10位ISBN编号：7214071053

出版时间：2011-7

出版时间：江苏人民出版社

作者：高崇云

页数：243

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>

<<钢筋工程知识树丛书>>

内容概要

本书依据最新的规范标准编写，内容紧紧围绕建筑施工企业的钢筋施工技术而展开。以“知识树”的形式系统介绍了钢筋施工基本技术、钢筋加工、钢筋机械连接、钢筋焊接、钢筋绑扎安装及冬期施工等知识。

本书可供施工技术人员、工程监理人员、钢筋工等施工作业人员参考，也可作为大中专院校相关专业的教材使用。

作者简介

高崇云，2001年7月—2003年12月在大连第二建筑工程公司担任施工员、技术负责人、项目经理。
2004年1月—2006年12月在大连筑成建设集团有限公司担任项目经理、集团办公室主任工作。
2007年1月至今在大连筑成建设集团有限公司十八分公司担任主管生产经营副总经理。
2005年在辽宁省施工学术交流论文《大重大起新建厂房钢柱吊装工艺》获得三等奖；2006年在全国工程建设优秀质量管理QC中《确保主体清水混凝土质量》获得成果奖。
2009年在低温建筑技术（建筑类期刊）中出版《高性能再生混凝土基本力学性能研究》，在核心期刊科协论坛出版过《浅析居住区铺装的人性化设计》。

<<钢筋工程知识树丛书>>

书籍目录

本书知识结构树

第一章 钢筋施工基本技术

本章知识体系

知识树——钢筋配料与代换

知识树——常用构件的钢筋种类及标注

分支一 钢筋概述

分支二 钢筋材料的选用

分支三 钢筋配料与代换

分支四 常用构件的钢筋种类及标注

第二章 钢筋加工

本章知识体系

知识树——钢筋冷加工

知识树——其他加工方法及加工质量标准

分支一 钢筋冷加工

分支二 其他加工方法及加工质量标准

第三章 钢筋机械连接

本章知识体系

知识树——其他机械连接方法及质量标准

分支一 带肋钢筋套筒挤压连接

分支二 钢筋锥螺纹套筒连接

分支三 其他机械连接方法及质量标准

第四章 钢筋焊接

本章知识体系

知识树——钢筋闪光对焊

知识树——钢筋电阻点焊

知识树——钢筋电弧焊

知识树——钢筋电渣压力焊

分支一 钢筋闪光对焊

分支二 钢筋电阻点焊

分支三 钢筋电弧焊

分支四 钢筋电渣压力焊

分支五 钢筋气压焊

分支六 预埋件钢筋埋弧压力焊

第五章 钢筋绑扎安装及冬期施工

本章知识体系

知识树——钢筋安装

知识树——钢筋冬期施工

分支一 钢筋绑扎

分支二 钢筋安装

分支三 钢筋冬期施工

参考文献

编辑推荐

独树一帜的编写模式：以章为干、节为支、知识点为叶 知识系统化，便于整体掌握 图文并茂，层次清晰，重点突出 “知识树”（即：章为干、节为枝、知识点为叶子。）是借助了“树”的主干、枝干、树叶的层次性，强调把孤立的知识联系起来，表现出知识点的相互联系和相互作用，形成完整的知识系统。

“提纲式”的编写方式强调的是各节内容的相对独立，每节均可独立学习使用，不管从哪一节开始阅读都能很好地理解。

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>