

<<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：9787214071040

10位ISBN编号：7214071045

出版时间：2011-7

出版时间：江苏人民出版社

作者：滕长禧

页数：214

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

本书以“知识树”的形式，深入浅出地介绍了钢筋工各项操作技能，具有方便查阅、实用性强、操作性强的特点。

针对钢筋工岗位技能的需要，简明扼要地介绍了钢筋工识图、钢筋材料、钢筋配料与代换、钢筋加工、钢筋连接、钢筋绑扎与安装及预应力钢筋施工等内容。

本书适合各级各类建筑职业培训机构技能短期培训或钢筋工自学用。

作者简介

滕长禧，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 钢筋工识图

本章知识体系

知识树1——施工图制图要求

知识树2——结构平法施工图识读

分支一 钢筋工识图入门知识

分支二 建筑施工图的识读

分支三 结构施工图的识读

分支四 钢筋混凝土构件配筋图的识读

分支五 混凝土结构平法施工图的识读

第二章 钢筋材料

本章知识体系

知识树1——钢筋的性能

分支一 钢筋的分类

分支二 钢筋的性能

第三章 钢筋配料与代换

本章知识体系

分支一 弯曲调整值

分支二 特殊配筋计算

分支三 钢筋代换

第四章 钢筋加工

本章知识体系

分支一 钢筋加工机具

分支二 钢筋加工程序

第五章 钢筋连接

本章知识体系

分支一 钢筋焊接连接

分支二 钢筋机械连接

第六章 钢筋绑扎与安装

本章知识体系

知识树

钢筋绑扎

知识树

钢筋安装

分支一 钢筋绑扎

分支二 钢筋安装

第七章 预应力钢筋施工

本章知识体系

分支一 预应力钢筋材料

分支二 预应力钢筋施工机具

分支三 先张法预应力施工

分支四 后张法预应力施工

分支五 无黏结法预应力施工

参考文献

编辑推荐

清晰的树形知识网，传统的提纲型编排模式，全新的编写理念。

结合“知识树”和“提纲式”的两大编写方式，运用最简单、最直接的手法进行编写，非常便于读者自学，并有利于读者抓住章节重点，理清知识脉络。

“知识树”（即：章为干、节为枝、知识点为叶子）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。

两种编写方式相结合，既有“点”，又有“面”。

“点”，可以突出重点，体现深度；“面”，可以顾及全局，体现广度。

点面结合，可以既有深度又有广度地反映知识体系，使读者全面、快速的学习。

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>