

<<从毕业生到施工员>>

图书基本信息

书名：<<从毕业生到施工员>>

13位ISBN编号：9787560968216

10位ISBN编号：756096821X

出版时间：2011-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：上官子昌 主编

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>

<<从毕业生到施工员>>

内容概要

本书主要介绍了钢筋工程施工图识读、钢筋材料的选用与识别、钢筋工料计算、钢筋工程技术交底，钢筋分项工程常用流程图、钢筋隐蔽工程检查记录、钢筋分项工程质量检验与控制，以及钢筋分项工程技术交底填写实例等方面的内容。

本书可作为建筑工程从毕业生到施工员入职教育辅导教材，也是当代大学生毕业初涉工作岗位的“贴身小助手”。

<<从毕业生到施工员>>

书籍目录

- 第一章 钢筋工程施工图识读
 - 第一节 工程制图基础知识
 - 一、图纸的幅面规格、标题栏及会签栏
 - 二、图样的比例
 - 三、标高
 - 四、尺寸标注
 - 五、符号
 - 六、定位轴线
 - 第二节 钢筋混凝土结构图例符号
 - 一、钢筋的等级和符号
 - 二、构件代号
 - 三、钢筋图例及表示方法
 - 第三节 工程施工图的组成
 - 第四节 工程施工图的编排顺序
 - 第五节 工程施工图的识读
 - 第六节 梁平法施工图的识读
 - 第七节 柱平法施工图的识读
 - 第八节 剪力墙平法施工图的识读
- 第二章 钢筋材料的选用与识别
 - 第一节 建筑钢筋的选用
 - 一、热轧带肋钢筋
 - 二、冷轧扭钢筋
 - 三、不锈钢
 - 第二节 HRB400钢筋的应用
 - 一、HRB400钢筋在框架结构工程中的应用
 - 二、HRB400钢筋在住宅工程中的应用
 - 第三节 冷轧带肋钢筋的应用
 - 一、冷轧带肋钢筋在现浇楼板中的应用
 - 二、冷轧扭钢筋在悬挑构?中的应用
 - 三、冷轧扭钢筋在混凝土楼盖中的应用
 - 四、使用冷轧扭钢筋应注意的问题
 -
- 第三章 钢筋工料计算
- 第四章 钢筋工程技术交底
- 第五章 钢筋分项工程常用流程图
- 第六章 钢筋隐蔽工程检查记录
- 第七章 钢筋分项工程质量检验与控制
- 第八章 钢筋分项工程技术交底填写实例

<<从毕业生到施工员>>

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>