

<<钢筋工程量计算>>

图书基本信息

书名：<<钢筋工程量计算>>

13位ISBN编号：9787112118564

10位ISBN编号：7112118565

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业

作者：王武齐

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>

<<钢筋工程量计算>>

内容概要

《钢筋工程量计算（工程造价专业）》为适应土建类相关专业高等职业技术教育改革的需要，依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2008）以及国家建筑设计标准图集G101的规定，编排内容。

详细介绍了钢筋相关的基本知识、钢筋图纸的识读、钢筋工程量计算的基本方法和技巧。

本教材内容包括钢筋工程量计算概述、基础钢筋工程量计算、柱钢筋工程量计算、墙钢筋工程量计算、梁钢筋工程量计算、板钢筋工程量计算、楼梯钢筋工程量计算、预制构件钢筋工程量计算、钢筋工程量计算软件应用，以及钢筋工程量计算实训。

<<钢筋工程量计算>>

书籍目录

1 钢筋工程量计算概述1.1 钢筋工程量计算依据1.2 钢筋分类1.3 钢筋工程量计算基础知识1.4 钢筋工程量计算1.5 钢筋工程项目划分2 基础钢筋工程量计算2.1 独立基础2.2 条形基础3 柱钢筋工程量计算3.1 柱平面整体标注3.2 柱钢筋相关信息3.3 框架柱4 梁钢筋工程量计算4.1 梁钢筋概述4.2 框架梁钢筋工程量计算实例5 板钢筋工程量计算5.1 板钢筋概述5.2 楼板钢筋工程量计算实例6 墙钢筋工程量计算6.1 墙概述6.2 电梯井剪力墙钢筋工程量计算7 楼梯钢筋工程量计算7.1 板式楼梯类型7.2 板式楼梯平面注写7.3 板式楼梯钢筋工程量计算8 预制构件钢筋工程量计算8.1 标准构件8.2 非标构件9 钢筋工程量计算软件应用9.1 钢筋计算依据的相关规范9.2 钢筋计算软件介绍9.3 钢筋计算软件操作详解10 钢筋工程量计算实训参考文献

<<钢筋工程量计算>>

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>