

<<安装工程工程量清单计价工作手册>>

图书基本信息

书名：<<安装工程工程量清单计价工作手册>>

13位ISBN编号：9787502597689

10位ISBN编号：7502597689

出版时间：2007-4

出版单位：化学工业

作者：丁云飞 编

页数：325

字数：572000

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>

## <<安装工程工程量清单计价工作手>>

### 内容概要

本书以《建设工程工程量清单计价规范》为基础，针对安装工程中的电气设备工程、给排水、暖、燃气工程、通风空调工程及消防工程等系统地汇集了造价编制工作有关的各种常用符号和数据、工图例、计算公式、工程量计算规则、一般通用设备及常用材料技术参数和大量其他基础参考资料，便安装工程造价编制人员理解《建设工程工程量清单计价规范》和查找造价编制过程中的相关数据。

本书可供从事安装工程造价编制人员参考。

# <<安装工程工程量清单计价工作手>>

## 书籍目录

第一章 安装工程造价 第一节 安装工程造价的基本概念 第二节 安装工程造价的计价方式 第三节 工程量清单计价 第二章 电气设备安装工程 第一节 变压器安装 第二节 配电装置安装 第三节 母线安装 第四节 控制设备及低压电气安装 第五节 电机检查接线及调试 第六节 电缆 第七节 防雷及接地装置 第八节 电气调整试验 第九节 配管、配线 第十节 照明器具 第十一节 建筑供配电施工图表示方法 第三章 给排水、采暖、燃气工程 第一节 基础知识 第二节 管道 第三节 管道支架 第四节 管道附件 第五节 卫生器具制作安装 第六节 供暖器具 第七节 燃气器具 第八节 采暖工程系统调整 第九节 除锈、刷油、防腐蚀及绝热 第四章 通风空调工程 第一节 基础知识 第二节 通风空调设备及部件安装 第三节 管道制作安装 第四节 通风管道部件安装 第五节 通风工程检测调试 第五章 消防工程 第一节 基础知识 第二节 水灭火系统 第三节 气体灭火系统 第四节 泡沫灭火系统 第五节 火灾自动报警系统 第六节 消防系统调试 参考文献

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>