

## <<制冷空调安装工程计价>>

### 图书基本信息

书名：<<制冷空调安装工程计价>>

13位ISBN编号：9787111394617

10位ISBN编号：7111394615

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李建华

页数：191

字数：307000

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>

## <<制冷空调安装工程计价>>

### 内容概要

机械工业出版社

本书共分六章，在介绍基本建设、安装工程定额等基本概念和基础内容后，详细介绍了安装工程定额计价、工程量清单计价的基本原理和编制方法，重点介绍了通风空调安装工程、制冷安装工程造价的编制，并分别以定额计价模式、工程量清单计价模式编制出通风空调工程造价和制冷工程造价实例，还简要介绍了工程造价计价软件的应用。

本书以加强实用性和动手能力的培养为指导思想，采用了最新的定额和国家标准、规范，可作为高职高专制冷与空调专业、制冷与冷藏技术专业等“安装工程计价（预算）”课程的专业教材，也可作为其他院校相关专业的教学用书和制冷空调专业工程技术人员、造价编制人员的参考用书。

## <<制冷空调安装工程计价>>

### 书籍目录

前言	
第一章	概述
第一节	基本建设
第二节	基本建设定额
第三节	建设工程造价
第二章	安装工程估价定额计价
第一节	预算定额的编制
第二节	《全国统一安装工程预算定额》简介
第三节	地方定额简介
第四节	安装工程费用项目组成及费率
第五节	安装工程施工图预算的编制
第三章	安装工程估价工程量清单计价
第一节	工程量清单计价概述
第二节	工程量清单的编制
第三节	工程量清单计价
第四章	通风空调安装工程估价
第一节	通风空调安装工程基础知识与施工图简介
第二节	通风空调安装工程预算定额
第三节	工程量清单编制
第四节	通风空调安装工程估价计价实例
第五章	制冷安装工程估价
第一节	制冷安装工程基础知识与施工图简介
第二节	制冷安装工程预算定额
第三节	工程量清单编制
第四节	制冷安装工程估价计价实例
第六章	安装工程计价软件的应用
第一节	安装工程计价软件简介
第二节	GBQ V3.0定额计价
第三节	GBQ V3.0清单编制
第四节	GBQ V3.0清单计价
附录	
附录A	国标通风部件标准质量表
附录B	除尘设备质量表
参考文献	

<<制冷空调安装工程计价>>

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>