

<<安装工程预算与工程量清单计 >

图书基本信息

书名：<<安装工程预算与工程量清单计价>>

13位ISBN编号：9787502569808

10位ISBN编号：7502569804

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社

作者：丁云飞

页数：288

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>

内容概要

本书内容翔实，实践性很强，可作为高等院校建筑环境与设备工程专业、制冷与空调专业、建筑工程管理专业、建筑工程造价专业等的教学参考书，同时也可以供建筑安装工程预算专业技术人员参考。

本书主要讲述建筑安装工程定额的基本概念及施工图预算书的编制方法，详细介绍了基本建设、安装工程定额计价方法、安装工程清单计价方法、电气安装工程、给排水、采暖与燃气安装工程、通风空调安装工程、消防及安全防范设备安装工程、绝热、刷油、防腐蚀工程、工程结算、工程合同与招投标。

本书在介绍预算书的编制方法时重点突出预算书的编制实例，对于各厂部分均给出了编制实例。

书籍目录

第一章基本建设1第一节基本建设的概念1第二节基本建设定额6第三节建设工程造价9第四节建设工程造价计价的基本原理和方法11第二章安装工程估价定额计价方法14第一节全国统一安装工程预算定额14第二节材料(设备)预算价格20第三节施工图预算及费用构成21第四节施工图预算的编制26第三章安装工程估价工程量清单计价方法30第一节工程量清单计价的概念30第二节工程量清单的编制33第三节工程量清单计价38第四章电气安装工程47第一节电气安装工程基础知识47第二节预算定额及施工图预算编制52第三节工程量清单编制与计价70第四节电气安装工程估价计价实例76第五章给排水、采暖与燃气安装工程113第一节水、暖、燃气安装工程基础知识113第二节预算定额及施工图预算编制122第三节工程量清单编制与计价132第四节室内给、排水安装工程估价计价实例137第六章通风空调安装工程160第一节通风空调工程的基础知识160第二节预算定额及施工图预算编制167第三节工程量清单编制与计价174第四节通风空调安装工程估价计价实例179第七章消防及安全防范设备安装工程229第一节消防及安全防范设备工程基础知识229第二节预算定额及施工图预算编制234第三节工程量清单编制与计价247第八章绝热、刷油、防腐蚀工程255第一节除锈工程量的计算255第二节刷油工程量的计算256第三节防腐蚀涂料工程量的计算258第四节绝热工程量的计算259第五节使用定额应注意的问题264第九章工程结算265第一节竣工验收265第二节竣工工程结算270第十章工程合同与招投标275第一节工程合同275第二节工程招投标279参考文献288

媒体关注与评论

工程造价的确定工作是我国社会主义现代化建设中一项重要的基础性工作，是规范建设市场秩序、提高投资效益和逐渐与国际接轨的关键环节，具有很强的技术性、经济性和政策性。

安装工程造价是建设工程造价的一个重要组成部分，它涉及给排水、暖通空调、电气工程与控制等多学科知识，同时还要应用施工技术、项目管理等相关知识。

目前工程造价的确定有两种方法：一种是传统的定额计价方法，另一种是工程量清单计价方法。

这两种方法既有区别又有联系。

本书对安装工程定额计价方法和工程量清单计价方法的原理及计价应用进行了详细介绍，并对建筑电气工程、给水排水工程和空调工程给出了造价计价实例。

为了方便读者对两种计价方法进行比较，书中对每一实例均给出了两种计价方法。

本书的作者均来自于教学、设计、造价咨询等不同部门，在长期的教学、工程实践和管理工作中积累了一定的经验，并较全面地把握着学科的发展动向。

本书由丁云飞统稿并制订了编写大纲。

具体编写工作分工如下：刘惠贞、周志新编写第四章第四节、第五章第四节、第六章第四节部分内容（其中工程量计算由丁云飞、刘惠贞、周志新共同完成），陈只兵编写第九章、第十章；其余部分由丁云飞编写。

本书可作为高等院校建筑环境与设备工程、工程造价与管理、给排水工程、电气工程与控制、消防工程等专业的教材，也可作为工程造价编审人员的参考书。

本书的编写出版得到了广州大学的大力支持。

此外，在本书的编写过程中参考了国内许多学者同仁的著作和国家发布的最新规范，在此对各参考文献的作者表示衷心的感谢！

由于作者水平有限，书中不当之处在所难免，恳请广大读者批评指正，以期共同为我国工程造价管理事业做出贡献。

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>