

<<建筑电气工程预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程预算>>

13位ISBN编号：9787112069576

10位ISBN编号：7112069572

出版时间：2005-1

出版时间：中国建工

作者：郑发泰 编著

页数：230

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>

<<建筑电气工程预算>>

内容概要

《建筑电气工程预算：建筑电气工程技术专业适用（附光盘）》主要依据建设部2000年《全国统一安装工程预算定额》、2003年《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2003）以及现行有关工程造价的文件编写而成。

书中详细讲述了定额计价模式下预算定额的特点及使用方法、施工图预算的编制方法；讲述了工程量清单计价模式下工程量清单的编制方法、招标标底以及投标报价的编制方法；介绍了目前流行的定额计价软件以及工程量清单计价软件的操作使用方法；介绍了施工预

算、竣工结算的编制方法以及工程预（结）算的审核等内容。

书中列举了建筑电气工程施工图预算编制实例、工程量清单以及投标报价编制实例，从而可加深理解编制工程造价的方法步骤。

随书附带定额计价软件及工程量清单计价软件（1CD），供读者学习使用。

《建筑电气工程预算：建筑电气工程技术专业适用（附光盘）》内容新颖、实用，可作为高职院校建筑电气工程技术专业的教材，也可供其他专业学习安装工程预算以及从事安装工程造价管理的专业技术人员学习参考。

<<建筑电气工程预算>>

书籍目录

绪论第一章 工程概预算基础知识第一节 基本建设概述第二节 工程概预算概述第三节 电气安装工程预算造价的组成第四节 工程类别的划分本章小结思考题与习题第二章 工程定额基础知识第一节 工程定额概述第二节 全国统一安装工程预算定额第三节 地区安装工程单位估价表第四节 施工定额本章小结思考题与习题第三章 电气安装工程设备及材料预算价格第一节 电气设备与电气材料第二节 材料预算价格第三节 设备预算价格第四节 材料价差及其调整方法本章小结思考题与习题第四章 电气安装工程量计算细则第一节 电气安装工程量概述第二节 建筑电气强电安装工程量的计算第三节 建筑电气弱电安装工程量的计算本章小结思考题与习题第五章 施工图预算的编制第一节 施工图预算书第二节 施工图预算的编制方法第三节 动力、照明工程预算编制实例第四节 消防工程预算编制实例本章小结思考题与习题第六章 施工预算的编制第一节 施工预算的作用与内容第二节 施工预算的编制第三节 施工预算与施工图预算的对比本章小结思考题与习题第七章 竣工结算的编制第一节 竣工结算的概念及作用第二节 竣工结算的编制本章小结思考题与习题第八章 工程预(结)算的审核本章小结思考题与习题第九章 工程量清单计价与招投标第一节 安装工程招标投标基本知识第二节 工程量清单的编制第三节 工程量清单计价第四节 标底的编制第五节 投标报价的编制第六节 工程量清单计价实例本章小结思考题与习题第十章 电气安装工程计价软件第一节 工程计价软件概述第二节 工程预结算2003软件第三节 工程量清单2003软件本章小结思考题与习题附录 某商贸中心工程量清单及投标报价标书参考文献

<<建筑电气工程预算>>

编辑推荐

《建筑电气工程预算：建筑电气工程技术专业适用（附光盘）》详细讲述了定额计价模式下预算定额的作用、特点及使用方法；详细讲述了施工图预算的编制方法、编制步骤及编制实例；详细讲述了工程量清单计价模式下工程量清单的编制方法、招标标底以及投标报价的编制方法，并列举了编制实例。

书中还介绍了目前流行的定额计价软件以及工程量清单计价软件的操作使用方法；介绍了施工预算、竣工结算的编制方法；介绍了工程预（结）算的审核等内容。

全书内容全面、新颖、实用。

《建筑电气工程预算：建筑电气工程技术专业适用（附光盘）》是全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材，可作为高职院校建筑电气技术专业的教材，也可作为其他专业学习安装工程预算以及从事安装工程造价管理的专业技术人员的学习参考书。

<<建筑电气工程预算>>

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>