

<<新编电气工程预算员必读>>

图书基本信息

书名：<<新编电气工程预算员必读>>

13位ISBN编号：9787801774101

10位ISBN编号：7801774108

出版时间：2005-5

出版时间：中国计划

作者：余辉

页数：357

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>

## &lt;&lt;新编电气工程预算员必读&gt;&gt;

## 内容概要

本书系“新编工程预算员丛书”（第二版）之一。

为适应当前社会建筑市场规范化的需要，本收以建设、财政部《建筑安装工程费用项目组成》（建标[2003]206号，《全国统一建筑工程基础定额》（地建工程）GJD—101—95，《全国统一建筑工程预算工程量计算规则》GJD—101—95，《全国统一安装工程预算定额》第二册“电气设备安装工程”GYD—202—2000、第八册“给排水、采暖、燃气工程”GYD—208—2000，《全国统一建筑装饰修工程消耗量定额》GYD—901—200和《建设工程工程量清单计价规范》BG50500—2003等为依据，在第一版的基础上对原内容进行了全面修改、高速和补充，优化了内容布局，使工程预算的编制依据、取费标准及工程造价程序等适应当前建筑市场形势，内容更加充实。

二版依旧对工程预算在社会主义市场经济条件下的性质、特点和形成原理作了详细论述，每一章节内容在原基础上都有所扩充或改动。

如第一章“概述”中对工程预算造价的组成进行了全面调整和修改，并增加了“电气工程造价体系”；第二章增加了“电气工程图纸的一般规定”，并将原第五章“电气工程施工图常用图形符号”的内容进行修改后调整为第二章；“电气工程量计算规则”一章中删除了“动力、照明控制设备”，增加了“清单项目工程量计算规则”；“电气工程施工图预算书的编制”一章中增加了“工程量计价”等

。为方便读者阅读和使用，将原书第一章第七节“电气工程常用名词解释”调整到书后附录部分。

本书可供城乡建筑安装企业预算员、工程管理人员阅读，也可作为本专业中等技术学校的教学参考书。

## <<新编电气工程预算员必读>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 电气工程预算的意义和作用 第二节 电气工程预算的性质 第三节 电气工程预算的特点 第四节 电气工程预算造价确定原理 第五节 电气工程预算造价的组成 附：建筑安装工程费用项目组成 第六节 电气工程预算编制的依据和步骤方法 第七节 电气工程的造价体系第二章 电气施工图的识读 第一节 电气工程图纸的一般规定 第二节 电气工程施工图纸的一般规定 第三节 平面施工图的识读 第四节 系统图的识读 第五节 详图的识读 第六节 电气工程施工图常用图形符号第三章 预算定额与预算价格 第一节 电气工程预算定额 第二节 电气工程预算单价 第三节 电气材料预算价格第四章 电气工程量计算规则 第一节 变配电装置 第二节 蓄电池 第三节 电动机 第四节 滑触线装置 第五节 电缆 第六节 配管配线 第七节 照明器具 第八节 电梯电气装置 第九节 防雷及接地装置 第十节 10kV以下架空输电线路 第十一节 电气调整 第十二节 工程量计算实例 第十三节 工程清单项目设置及计算规则第五章 电气工程设计概算的编制 第一节 设计概算的内容和作用 第二节 设计概算编制的依据和程序 第三节 单位工程概算的编制 第四节 单项工程综合概算的编制 第五节 建设项目总概算的编制 第六节 设计概算的审批与执行第六章 电气工程施工图预算书的编制 第一节 填写预算书表 第二节 计算单位工程预算直接工程费 第三节 计算按系统计取的直接工程费 第四节 计算各项应用取费用 第五节 计算利润和税金 第六节 计算单位工程总造价及单位造价 第七节 工程量清单计价第七章 电气工程施工图预算的校核与审查 第一节 施工图预算的校核 第二节 施工图预算的审查 第三节 校审单位工程施工图预算的体会附录 电气工程常用名词解释

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>