

<<电气工程概预算编制问答>>

图书基本信息

书名：<<电气工程概预算编制问答>>

13位ISBN编号：9787801772305

10位ISBN编号：780177230X

出版时间：2003-12

出版时间：中国计划出版社

作者：余辉主编

页数：480

字数：422000

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>

<<电气工程概预算编制问答>>

内容概要

电气安装工程概预算是以货币形式表示一个建设项目的电气化装置所需投资额的技术经济文件。随着社会主义市场经济的发展和建筑业管理体制改革的深化,建筑市场竞争日益激烈,建筑安装概预算的作用越来越大,对概预算编制的质量和要求也越来越高。

建筑安装工程概预算编制是一项政策性和技术性很强的工作,同一个工程项目在相同条件下,往往因编制人员业务素质与技术水平的不同,所求得的造价就会不同。

本书的编写除侧重于可操作性外,还兼顾了理论性和知识性,所以它的特点是内容新颖、取材全面、依据明确、题目广泛,解释扼要、答疑严谨、实例具体、实用性强。

为了便于读者理解和掌握,书中绘制了较多的图样,以达以图代言、一目了然之目的,因此,本书既是一本通俗读物,又是一本工具书,并具有电气工程概预算词典之效能。

本书除可供设计、施工、建设及建行等单位的电气工程概预算人员阅读外,也是工程审计、工程监理、工程造价咨询人员和工程建设经营管理人员的专业用书,同时,也可供有关高等院校、中等专业学校及电气预算培训班师生教学与学习参考用书。

<<电气工程概预算编制问答>>

书籍目录

- 第一章 电和电气工程的有关基本知识 第一节 电的有关基本知识 1.什么是电？
它有哪些性质？
2.什么是电源？
电源电压分为哪些等级 3.什么是电流、电流强度和额定电流？
4.什么是电压和额定电压？
5.什么是电动势？
它与电压有什么区别？
6.什么叫安全电压？
对安全电压值有何规定？
7.什么是电阻和电阻率？
导体的电阻值怎样计算？
温度变化对导体的电阻有何影响？
8.什么叫直流电和交流电？
9.什么叫导体和电路？
电路有哪几种运行情况？
10.什么叫通路、短路和断路？
11.什么叫电功和电功率？
12.什么是功率因数？
怎样提高功率因数？
13.什么是表功率和无功功率？
14.什么叫电能和机械能？
15.什么是磁铁？
它有哪些特性？
16.什么叫磁场和磁力线？
磁力线有哪些特性？
17.什么是三相交流电路？
三相交流电和单相交流电相比较有何优点？
18.什么是三相三线和三相四线供电制？
19.低压三相四线供电与单相供电有何关系？
20.什么叫相线和中线？
在三相四线制系统中，中线的作用什么？
21.什么叫相电流、线电流和相电压、线电压？
22.什么叫相序和顺、逆相序？
23.什么是负荷？
用电负荷是如何分类的？
24.何谓计算负荷？
确定计算负荷的意义是什么？
25.属于一级负荷、二级负荷的民用建筑有哪些？
26.什么是电气设备和电气设备额定值？
27.电力线路、电力网、电力系统三者有何区别？
28.配电网和低压配电线路有何区别？
29.变电站（所）和中间变电站（所）有何不同？
30.什么是配电站和开关站？
31.什么是供电和供电设备？
第二节 电气工程的有关基本知识 32.何谓电气工程？

<<电气工程概预算编制问答>>

33.电气工程的内容构成是什么？

34.电气工程实施的要求是什么？

它包括哪些内容？

35.何谓电气工程的建设程序？

国家为什么一再强调要严格按照工程建设程序办事？

..... 第三节 电气工程预算的有关基本知识第二章 电气工程施工图的识读第三章 电气预算工程量计算规则第四章 电气工程施工图预算的编制与校审第五章 电气工程竣工结算的编制与审查附表 电气设备常用文字符号附录 电气工程常用术语

<<电气工程概预算编制问答>>

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>