

<<电气与弱电分册>>

图书基本信息

书名：<<电气与弱电分册>>

13位ISBN编号：9787508430614

10位ISBN编号：7508430611

出版时间：2006-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》编写组 编

页数：245

字数：505000

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>

<<电气与弱电分册>>

前言

随着我国现代化进程的加快,建筑技术的不断发展与更新,标准设计在工程设计中的应用越来越广泛,使用比率也越来越高。

目前,工程概预算的工程量计算大部分仍停留在手工计算阶段,这项工作不但工作量大、繁琐,而且对准确度要求较高,在标准图集预算工程量计算方面,几乎每项工程都不同程度地存在着重复计算的问题。

为了提高工程概预算人员的工作效率和工作质量,避免不必要的重复计算,我们根据建设部批准的国家建筑标准设计图集调整方案以及国家标准图集主管部门清理和调整的标准图集目录,特组织有经验的专家编写这套《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》(以下简称《丛书》)。

《丛书》分为六册出版,即《建筑分册》、《结构分册》、《给水排水分册》、《暖通空调分册》、《动力分册》和《电气与弱电分册》。

《丛书》内容全面,数据准确,编排合理,材料分类较细,其工程量可以直接应用于工程概预算的编制,其材料量也可以直接作为工程建设不同时期材料价格调整的依据,同时也可作为工程建设项目招标、投标的基本依据。

《丛书》可作为各级工程建设主管部门、建设单位、设计单位、施工企业、建材企业、房地产公司、监理公司、工程咨询机构及建设银行的建筑工程师、工程经济师、监理工程师、造价工程师、咨询工程师、建造师、项目经理等工程技术人员必备的工具书,也可作为设备、材料及建筑装饰等部门有关人员的参考书。

由于作者水平所限,编写工作量较大,难免存在不妥之处,诚恳期待读者批评指正,提出宝贵意见。

<<电气与弱电分册>>

内容概要

本书是《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》之一，是根据建设部批准的关于国家建筑标准设计图集调整方案和国家建筑标准设计图集管理部门清理、调整后的建筑标准设计图集编写的。

主要内容有：10kv以下架空绝缘线路安装、变压器室布置及设备构件安装、干式变压器安装、变配电所二次接线、塑料线槽、金属线槽安装、管线敷设、灯具安装、钢导管配线安装、安全滑触线安装方法与支架制作、防雷与接地安装、液位测量与控制、工业电视系统、火灾报警及消防控制等。

本书可作为各级工程建设主管部门、建设单位、设计单位、施工企业、建材企业、房地产公司、监理公司、工程咨询机构及建设银行的建筑工程师、工程经济师、监理工程师、造价工程师、咨询工程师、建造师、项目经理等工程技术人员必备的工具书，也可作为设备、材料及建筑装饰等部门有关人员的参考书。

<<电气与弱电分册>>

书籍目录

前言电气与弱电分册说明99D102—1 6 ~ 10kv铁横担架空绝缘线路安装99D102—2 1000V以下铁横担架空绝缘线路安装97D201—1 35 / 0.4kv变压器室布置及设备构件安装99D201—2 干式变压器安装99D203—1 35 / 6(10)kv变配电所二次接线(交流操作部分)01D203—2 6 ~ 10kv配电所二次接线(直流操作部分)96D301—1 线槽配线安装98D301—2 硬塑料管配线安装03D301—3 钢导管配线安装99D302—1 低压双电源切换电路图97D302—2 低压母线分段断路器二次接线01D302—3 低压母线分段断路器二次接线(续)99D303—2 常用风机控制电路图01D303—3 常用水泵控制电路图90D401—1 塑料防护式安全滑触线安装91D401—2 吊车裸滑触线安装94D401—3 爆炸和火灾危险环境下电气线路和电气设备安装99D501—1 建筑物防雷设施安装02D501—2 等电位联结安装03D501—4 接地装置安装90D701—1 电气竖井设备安装91D701—2 封闭式母线安装90D702—1 常用低压配电设备安装961D702—2 常用灯具安装90D703—1 水箱及水池水位自动控制安装97D703—2 液位测量装置安装86SD169 电缆桥架安装03X201—2 建筑设备监控系统设计施工94X401—1 工业电视系统安装图96SX501 火灾报警及消防控制

<<电气与弱电分册>>

编辑推荐

我们根据建设部批准的国家建筑标准设计图集调整方案以及国家标准图集主管部门清理和调整的标准图集目录，特组织有经验的专家编写这套《国家建筑标准设计图集预算工程量系列丛书》（以下简称《丛书》）。

《丛书》分为六册出版，即《建筑分册》、《结构分册》、《给水排水分册》、《暖通空调分册》、《动力分册》和《电气与弱电分册》。

<<电气与弱电分册>>

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>