

图书基本信息

书名：<<智能建筑设备招标技术文件编制手册>>

13位ISBN编号：9787508307787

10位ISBN编号：750830778X

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：石萍萍，张野 编著

页数：287

字数：244000

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

工程建设中设备招标投标制是我国建筑业和基本管理体制的一项重大改革，是加强建筑市场良性循环的重要环节。

招标文件的正确编制，是整个招标过程要遵循的依据。

为此，作者根据建筑电气工程设计特点，在大量工程招标实例的基础上加以总结，概括介绍了有关招标投标的业务知识，详细介绍了智能建筑中电气设备、弱电系统工程在招标过程中技术文件的编制方法及相关的技术要求，并编制了一套对应强电设备、弱电系统工程的招标文件技术条件示例。

全书共分5章，内容包括：高低压配电设备、配电变压器、发电机组成套设备、封闭式母线槽、电力电缆、照明灯具等强电设备及火灾自动报警与消防联系控制系统、楼宇自动控制系统、综合布线系统、共用电视天线系统、闭路电视监控系统、有线广播系统等弱电系统工程。

本书可供从事建筑电气工程设计的电气专业人员、房地产开发商、业主以及工程公司有关人员阅读，也可作为制定机电设备、弱电工程招标文件的参考资料或高等院校等单位的教学参考书。

书籍目录

序前言第一章 招标 1.1 招标概述 1.2 招标类型及范围 1.3 招标方式 1.4 招标程序 1.5 招标公告 1.6 投标者资格预审 1.7 招标文件的编制 1.8 标底文件的编制 1.9 开标、评标、决标、授予合同 1.10 机电设备的招标第二章 强电设备招标文件技术条件的编制 2.1 高压配设备 2.2 低压配电设备 2.3 配电变压器 2.4 发电机组成套设备 2.5 封闭式母线 2.6 电力电缆第三章 弱电系统及设备招标文件技术条件的编制 3.1 火灾自动报警与消防联动控制系统 3.2 楼宇自控系统 3.3 综合布线系统 3.4 闭路电视监控系统 3.5 安防报警管理系统 3.6 有线广播系统 3.7 共用电视天线系统第四章 强电设备招标文件技术条件编制示例 4.1 高压配高设备主要技术条件 4.2 低压配电设备主要技术条件 4.3 配电变压器主要技术条件 4.4 发电机组成套设备主要技术条件 4.5 封闭式母线主要技术条件 4.6 电力电缆主要技术条件 4.7 荧光灯具主要技术条件 4.8 应争灯具主要技术条件第五章 弱电系统及设备招标文件技术条件编制示例 5.1 火灾自动报警与消防联动控制系统技术条件 5.2 楼宇自控系统技术条件 5.3 综合布线系统技术条件 5.4 闭路电视监视系统技术条件 5.5 安防报警管理系统技术条件 5.6 有线广播系统技术条件 5.7 共用电视天线系统技术条件 5.8 数字程序用户交换机技术条件附录 设备招标文件参考文献

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>