

图书基本信息

书名：<<建筑工程机电设备招投标文件编写范本>>

13位ISBN编号：9787508428048

10位ISBN编号：7508428048

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：孙成群

页数：580

字数：413000

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>

<<建筑工程机电设备招投标文件编写>>

内容概要

本书从招标人角度出发，根据机电产品招投标的惯例，编写招标文件和投标文件，用以约束买卖双方的行为。

本书本着实用性、可操作性、系统性和整体协调性进行编排。

本书分四卷，其中包括投标须知、合同条件及合同格式，设备技术条款，投标文件格式及评标办法及中标通知书。

书中编写内容来源于实际的工程案例，在合同条件、合同格式和设备技术要求等内容上都符合有关法规和工程实际情况，从而使本书的内容更具设计的参考价值。

书中具体数据仅作参考，可根据具体工程的要求作必要的调整。

本书可供从事机电设备招、投标人员，建筑电气工程设计、施工人员使用，也可供大专院校有关师生阅读。

作者简介

孙成群，1963年出生，1984年毕业于哈尔滨建筑工程学院（现与哈尔滨工业大学合并）建筑工业电气自动化专业，同年分配到中国建筑设计研究院（原建设部建筑设计院），2000年取得教授级高级工程师任职资格，现任全国电气安全标准化（SAC/TC25）委员，中国建筑学会电气分会理

书籍目录

前言第一卷 投标须知、合同条件及合同格式 第0篇 投标邀请书 第一篇 投标须知 第二篇 合同条件 第三篇 合同格式第二卷 设备技术条款 第四篇 10kV金属铠装封闭（中置式）开关柜 第五篇 干式环氧树脂浇注变压器 第六篇 直流电源控信号屏 第七篇 抽屉式低压开关柜 第八篇 柴油发电机组 第九篇 控制箱、配电箱 第十篇 智能化系统 第十一篇 火灾自动报警及联动 第十二篇 集中应急电源 第十三篇 曳引式电梯 第十四篇 离心式冷水机组 第十五篇 冷去泵、冷水泵 第十六篇 冷却塔 第十七篇 空调机组 第十八篇 板式换热器 第十九篇 风机 第二十篇 恒压变量变频供水装置 第二十一篇 消防水泵 第二十二篇 潜污泵第三卷 投标文件格式 第二十三篇 商务标投标文件格式 第二十四篇 技术标投标文件格式第四卷 评标办法及中标通知书 第二十五篇 评标办法 第二十六篇 中标通知书

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>