

《建筑机械与电气设备》

图书基本信息

书名：《建筑机械与电气设备》

13位ISBN编号：9787561120491

10位ISBN编号：7561120494

出版时间：2003-4

出版社：大连理工大学出版社

作者：本杰明·斯坦,约翰·S·雷诺

页数：1774

译者：邓哲

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑机械与电气设备》

内容概要

《建筑机械与电气设备(第9版)(精装)》一直致力于为广大环境控制系统设计师生、专业人士提供最全面、最先进的设计理论和操作实务。自1935年第一次出版至今不断更新、修订，已先后再版九次。书中涵盖了各种建筑的机械与电气系统的组成部分及其设计指导方针和详细流程。《建筑机械与电气设备》一书每次再版都将最先进的工艺、设计趋势、相关法规和区域限制收录其中。为了方便读者查找信息，书中引用了1500多幅高质量的图解、表格和照片。
可持续性是一个贯穿建筑始终的重点问题，在第九版中编者加入了能源和可再生能源的保护；室内空气质量控制；建筑物声学最新研究成果等一系列最新资料。

《建筑机械与电气设备》

书籍目录

第一部分 能量综述 第1章 建筑物系统设计的范围 第2章 气候、舒适度及设计方案 第3章 场地和能源
第二部分 热力控制 第4章 热量流动 第5章 供热与制冷设计 第6章 室内空气质量 第7章 小型建筑物的暖通和空调 第8章 大型建筑物的暖通和空调系统
第三部分 水与废弃物 第9章 水与基本设计 第10章 供水 第11章 水与废物 第12章 固体废物
第四部分 消防设施 第13章 消防设施
第五部分 电 第14章 电的基本原理 第15章 电力系统和器材 布线和分线槽 第16章 电气设备的选择与应用 第17章 电布线设计
第六部分 照明 第18章 照明基础 第19章 光源：特点及应用 第20章 照明设计 第21章 照明的应用
第七部分 信号系统 第22章 信号系统
第八部分 运输工具 第23章 垂直运输工具：载客电梯 第24章 垂直运输工具：专述 第25章 自动楼梯和自动步道
第九部分 声学 第26章 建筑声学原理 第27章 封闭空间中的声音 第28章 建筑物噪音控制
第十部分 附录索引

《建筑机械与电气设备》

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：www.tushu000.com