

<<建筑技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑技术与设备>>

13位ISBN编号：9787503837913

10位ISBN编号：7503837918

出版时间：2006-6

出版时间：中国林业

作者：CorkyBinggeliA.S.I.D

页数：346

字数：778000

译者：曾妮

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>

<<建筑技术与设备>>

内容概要

室内设计学科的发展历史相对较短，它要求从业者必须受过专业培训并具备专门技能。在过去的半个多世纪里，专业设计人员已从原先那些专为私人住宅服务的装工逐步转变为商业建筑设计和住宅设计方面的关键人物。

这就要求我们运用建筑规范，并与工程师和建筑师合作得更密切。

这是一本给室内设计师用的建筑技术与设备的书，共有10个部分，55章。

其涉及的知识面非常广泛，对应于我国这方面知识的老化与落后，本书很多的内容都是国内同类书籍中没有触及的。

思路清晰，概念描述简单通俗，书中用大量的信息和图片透彻地介绍了建筑系统，主要是给室内设计专业的学生作教材用。

<<建筑技术与设备>>

书籍目录

译者序前言致谢第1部分 总述 第1章 自然资源 第2章 建筑环境条件 第3章 建筑功能设计 第4章 人体与室内环境 第5章 建筑规范第2部分 供水与排污 第6章 水资源 第7章 水质 第8章 供水 第9章 热水 第10章 污水管道 第11章 水的回收与处理 第12章 固体废物回收 第13章 卫生设备 第14章 浴室和卫生间设计第3部分 热舒适 第15章 热舒适的原理 第16章 热容量和热阻力 第17章 湿度 第18章 设备工程设计程序第19章 室内空气污染 第20章 室内空气质量设计 第21章 通风 第22章 开窗的方法 第23章 日光采暖第4部分 供暖与制冷 第24章 供暖系统 第25章 制冷 第26章 暖通空调系统第5部分 电力系统 第27章 电力系统的运行 第28章 电力供应设施 第29章 电路设计 第30章 电力配线与配电 第31章 插座与开关 第32章 住宅设备第6部分 照明 第33章 自然采光 第34章 照明设计 第35章 特殊空间的照明第7部分 安全与通信系统 第36章 通信和控制系统 第37章 建筑物的安全防御系统 第38章 私人住宅系统 第39章 其他安全和通信系统的应用 第40章 办公通信系统第8部分 安全防火 第41章 安全防火原理 第42章 安全防火设计 第43章 疏散路线 第44章 慎用易燃装饰材料 第45章 灭火 第46章 火灾的探测和报警第9部分 传输系统 第47章 电梯 第48章 自动扶梯 第49章 货物运送第10部分 声学 第50章 声学原理 第51章 音质设计 第52章 室内的吸声 第53章 空间之间的声传播 第54章 各类场所的音质设计 第55章 电声系统

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>