

<<工业通风空气调节>>

图书基本信息

书名：<<工业通风空气调节>>

13位ISBN编号：9787508320977

10位ISBN编号：7508320972

出版时间：2004-5-1

出版时间：中国电力出版社

作者：范泓,赵淑敏

页数：342

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>

<<工业通风空气调节>>

内容概要

《工业通风空气调节》共18章，全面叙述了通风、空调系统的特点、分类、组成、设备的构造及其工作原理、通风、空调系统的测试与管理，以及空调系统的运行调节等。

<<工业通风空气调节>>

书籍目录

序前言绪论第一篇 工业通风 第一章 工业有害物 第一节 工业有害物的来源及危害 第二节 有害物浓度、卫生标准和排放标准 第三节 防治工业有害物的综合措施 小结 习题 第二章 通风方式 第一节 通风方式的分类 第二节 通风系统的组成 小结 习题 第三章 局部排风 第一节 局部排风罩的分类 第二节 密闭罩 第三节 通风柜 第四节 接受式排风罩 第五节 外部吸气罩 第六节 槽边排风罩 第七节 吹吸式排风罩 小结 习题 第四章 全面通风 第一节 全面通风量的计算 第二节 工业有害物理的计算 第三节 全面通风的气流组织 第四节 空气平衡与热平衡 小结 习题 第五章 工业有害物的净化 第一节 粉尘的特性 第二节 除尘器的分类及性能指标 第三节 重力沉降室 第四节 惯性及旋风除尘器 第五节 过滤式除尘器 第六节 静电除尘器 第七节 湿式除尘器 第八节 除尘器的选择 第九节 有害气体及蒸气的净化 小结 习题 第六章 自然通风 第一节 自然通风的作用 第二节 自然通风的计算 第三节 避风天窗、屋顶通风器及网帽 小结 习题 第七章 局部送风与隔热降温 第一节 普通风扇和喷雾风扇 第二节 系统式局部送风 第三节 空气幕 第四节 隔热降温 小结 习题 第八章 通风系统管道的设计计算 第一节 风道内的压力损失 第九章 通风系统的测试与维护管理第二篇 空气调节 第十章 湿空气的物理性质及h-d图的应用 第十一章 空调房间负荷计算及送风量 第十二章 空气热湿处理过程及设备 第十三章 空气调节系统 第十四章 空调水系统 第十五章 空调房间的气流组织 第十六章 空调系统的消声与防火 第十七章 空调系统的运行调节与控制 第十八章 空调系统的调式与运行管理 附录参考文献

<<工业通风空气调节>>

编辑推荐

其他版本请见：《普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）：工业通风空气调节（第2版）》

<<工业通风空气调节>>

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>