

<<空气调节>>

图书基本信息

书名：<<空气调节>>

13位ISBN编号：9787502526597

10位ISBN编号：7502526595

出版时间：2000-3

出版单位：化学工业

作者：蔡炳鉴 编

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>

## <<空气调节>>

### 内容概要

《空气调节》是“制冷与空调”专业的主要教材之一。

《空气调节》较完整地叙述了空气调节的基本理论和基本方法。

对空气的物理性质、冷(热)、湿负荷计算、空气的热湿处理、空气调节系统、空调系统运行调节、空调系统的风道阻力、空气的净化、消声、防振及防火排烟、空调系统的测定与调整等作了较为全面的论述。

在内容上考虑了中专学生的特点,把重点放在实际应用上,而对理论推导尽可能简化。

为了更好地配合教学,在各章之后均列有习题。

《空气调节》可供大、中专学校及职工中专等使用,也可供有关专业技术人员参考。

<<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>