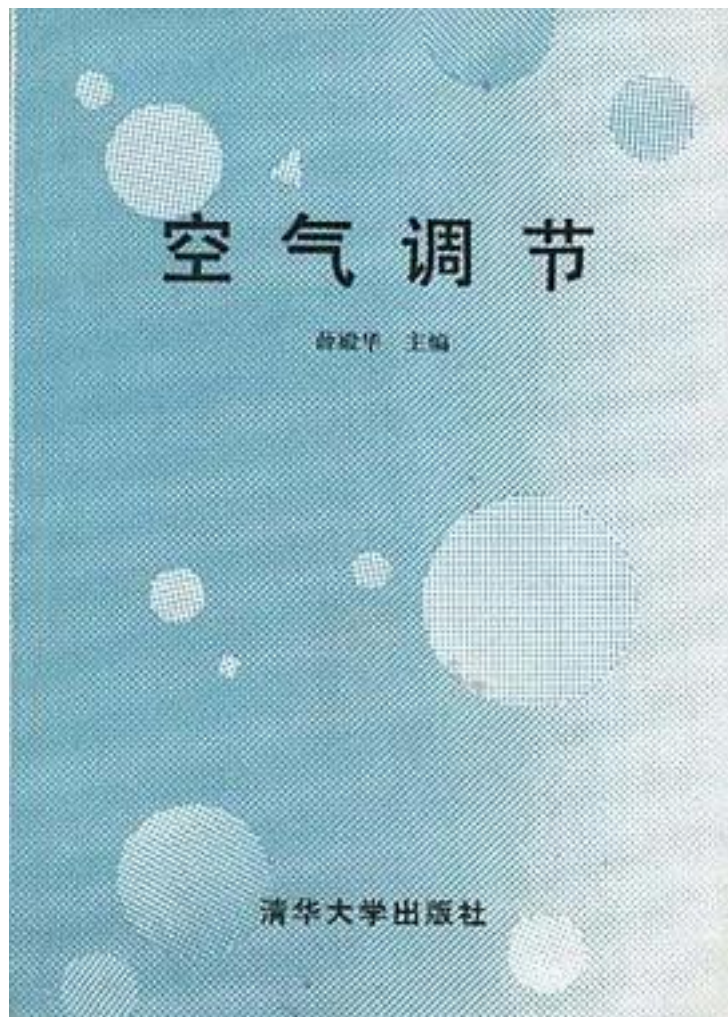


# 空气调节



[空气调节 下载链接1](#)

著者:蔡炳鉴 编

出版者:化学工业

出版时间:2000-3

装帧:

isbn:9787502526597

《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。

作者介绍:

目录:

[空气调节](#) [下载链接1](#)

标签

工作相关

评论

[空气调节](#) [下载链接1](#)

书评

[空气调节](#) [下载链接1](#)