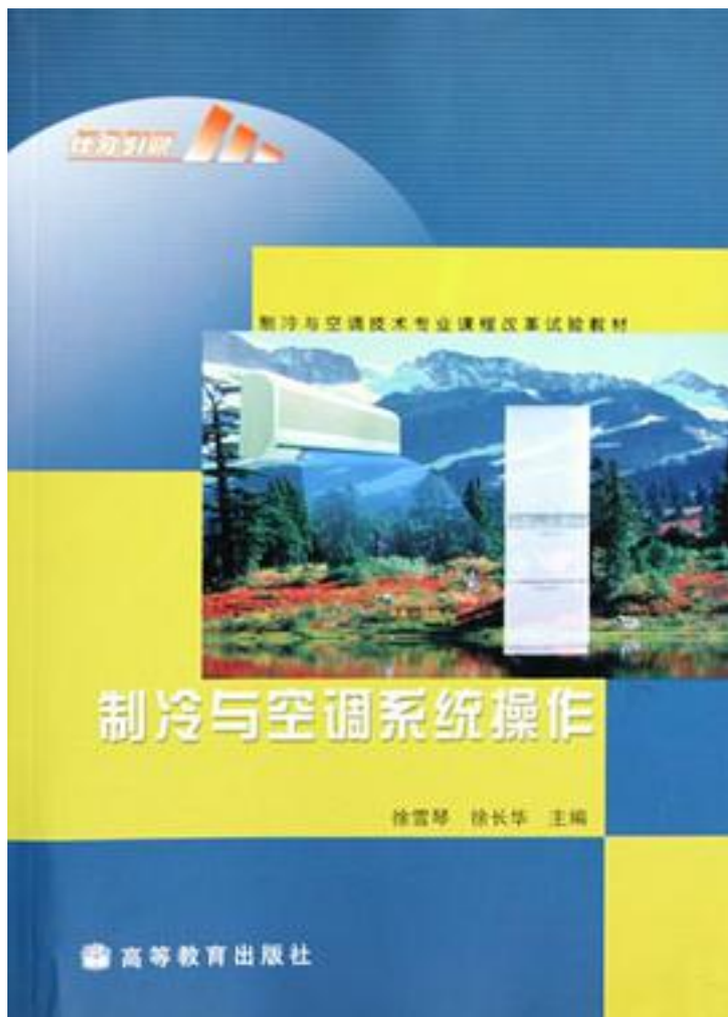


# 制冷与空调系统操作



[制冷与空调系统操作\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040288544

《制冷与空调技术专业课程改革试验教材·制冷与空调系统操作》书以制冷与空调系统

运行为主线，涵盖本专业涉及的基本操作和原劳动和社会保障部职业技能证书考证5级的相关内容，将学历教育与职业技能证书考证有机结合，有利于提高学生的职业能力。主要内容有：认识电冰箱的制冷系统，剖析电冰箱制冷循环运行特性；认识房间空调器制冷系统和空气处理系统，估算空调房间的冷湿负荷和送风量；观察小型冷库制冷系统运行状态，进行小型制冷系统的基本热力计算。

作者介绍:

目录:

[制冷与空调系统操作\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[制冷与空调系统操作\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[制冷与空调系统操作\\_下载链接1](#)