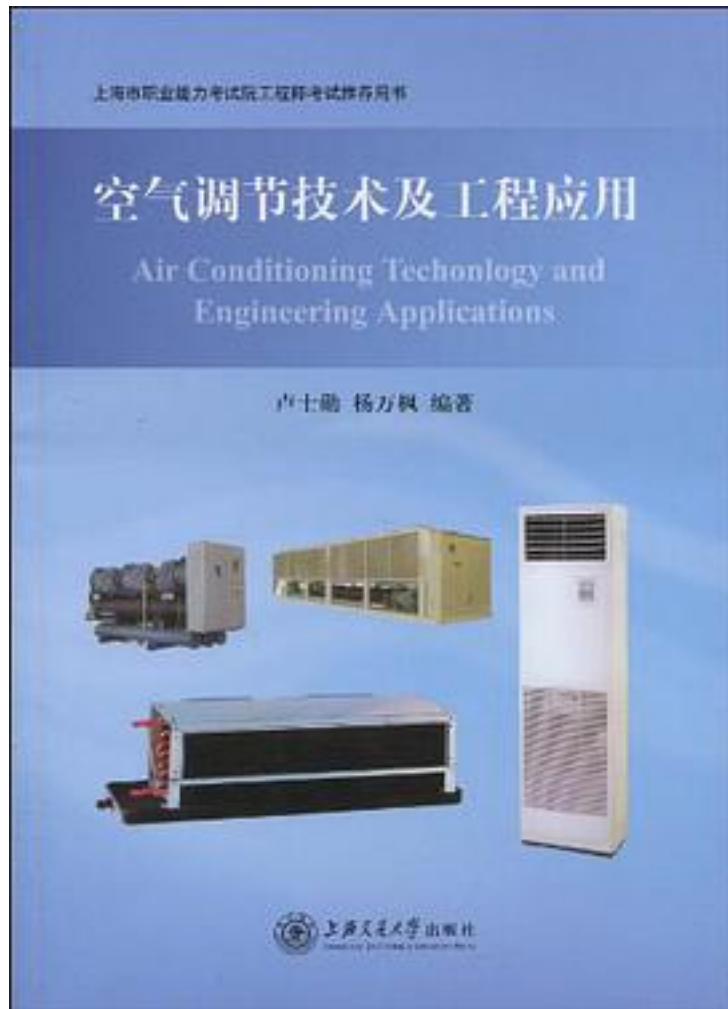


空气调节技术及工程应用



[空气调节技术及工程应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787313053589

《空气调节技术及工程应用》系统地阐述了空气调节技术的理论基础和工程应用，其内

容充分反映了本学科国内外最新技术成就和进展。书中选用了大量形象插图、实用计算公式和图表，注意了理论与实践的结合。章节安排力求系统全面、层次分明，文字叙述力求简练、通俗，插图选择力求典型、形象。为了方便读者熟悉制冷空调的专业英语，书中在中文专业名词头几次出现时，列出对应的英文名词。《空气调节技术及工程应用》与同时出版的《制冷技术及工程应用》一书构成完整的专业知识体系，供读者自学、进修和工作参考。

《空气调节技术及工程应用》可作高等院校制冷与空调或相关专业的教材，以及各省市职业能力考试院工程师资格考试的推荐用书；对制冷与空调行业设计、生产和管理技术人员及高级技工也有实用价值。

作者介绍:

目录:

[空气调节技术及工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[空气调节技术及工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

[空气调节技术及工程应用](#) [下载链接1](#)