

制冷与空调装置自动控制技术



[制冷与空调装置自动控制技术 下载链接1](#)

著者:杜存臣 编

出版者:化学工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122006233

本书针对高等职业技术教育的特点和教学课时数，结合精品课程建设的要求，按照认知规律，在力求体现教学的科学性、实践性、连贯性和渐进性的前提下，采用大模块分项目的方式，遵循制冷与空调装置自动控制技术的特点，系统地介绍了制冷与空调装置自动控制基础、常用控制器、执行器和传感器、电冰箱的自动控制、制冷机的自动控制、吸收式制冷机组的自动控制、空调系统的自动控制等内容，每个模块均附有思考题。教材内容涵盖了大多数高职院校课程教学大纲的基本要求，方便教师依据各自学校的教学要求组织教学。

本书可作为各类高职高专制冷与空调专业教材和培训教材，还可供从事制冷技术工作的

管理人员和技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[制冷与空调装置自动控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[制冷与空调装置自动控制技术 下载链接1](#)

书评

[制冷与空调装置自动控制技术 下载链接1](#)