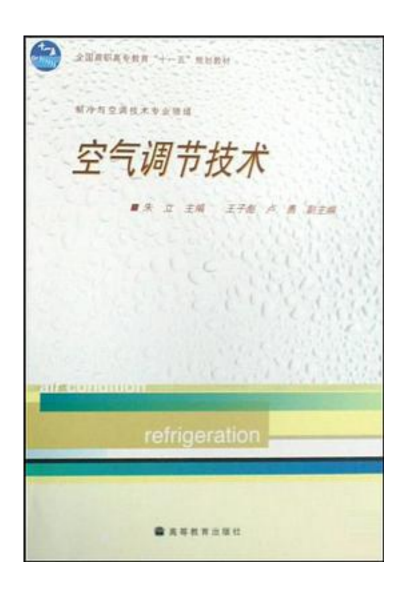
空气调节技术



空气调节技术_下载链接1_

著者:金文编

出版者:电子工业

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787121053832

本书编写以培养学生工程应用能力为目的,突出高职高专教育实践性和应用性的特点,教材提供工程实例,配有大量例题、习题,加强技术应用能力的培养。本书介绍了室内环境控制与通风、湿空气的物理性质与焓湿图的应用、空调房间负荷计算与送风量的确定、空气调节系统、空气处理设备、空调风系统设计、空调全年运行调节等专业知识,另外还简单描述了小型空调器方面的知识,并配备空调系统工程实例,结合职业能力培养要求,最后附有空调系统实训项目以供实践教学。本书可作为制冷、空调及相近专业培养技能型人才的教学用书,也可作为相关行业岗位培训教材及从事制冷与空调系统运行的技术人员的参考书。

行的技术人员的参考书。
作者介绍:
目录:
空气调节技术_下载链接1_
标签
评论
 空气调节技术_下载链接1_
书评

空气调节技术 下载链接1