

# 《制冷与空气调节电气技术》

## 图书基本信息

书名：《制冷与空气调节电气技术》

13位ISBN编号：9787111402602

10位ISBN编号：711140260X

出版时间：2013-1

出版社：机械工业出版社

作者：郑兆志

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《制冷与空气调节电气技术》

## 内容概要

《制冷与空气调节电气技术(制冷与空调\制冷与冷藏专业高等职业教育十二五规划教材)》(作者郑兆志)为“十二五”高职制冷专业规划教材,国家级精品课配套教材。按照制冷设备或装置电气控制系统的结构层次与控制规律,首先介绍了制冷设备的第一级——常用和通用的电气执行机构,其次介绍了第二级——常用和通用的触点式控制器与传感控制器,最后以典型的家用冰箱、家用空调器、多联机、热水机等电气控制系统为例,承接了前面的两个部分,并学习了第三级——接线图控制机理和原理图图解分析,完成了整个制冷电气三级组成部分的学习。

《制冷与空气调节电气技术(制冷与空调\制冷与冷藏专业高等职业教育十二五规划教材)》是为制冷、空调、冷藏、暖通等同类高职专业编写的教材,同时可作为制冷企业电气设计辅助与检验、售后服务技术的培训教材及制冷行业维修人员的参考书。

# 《制冷与空气调节电气技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)