

<<制冷空调自控技术实训>>

图书基本信息

书名：<<制冷空调自控技术实训>>

13位ISBN编号：9787111122739

10位ISBN编号：7111122739

出版时间：2003-08-01

出版时间：机械工业出版社

作者：殷雷

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：<http://www.tushu007.com>

## <<制冷空调自控技术实训>>

### 内容概要

本书是“空调制冷测控技术”课程的配套教材，也是制冷与空调专业的主要实训教材之一。根据“空调制冷测控技术”的课程设置，本书编制了十二个实训课题，内容涉及诸如温度测量、湿度测量、压力测量、气体流速的测量，液体流量的测量，风机盘管的控制，电动机的启动与控制、数字电路自控系统、可编程控制的认识及溴化锂吸收式制冷机的自控等。

本书具有浅理论，重实用的职业教育特点，可作为高职高专、中专学校制冷与空调专业的

## <<制冷空调自控技术实训>>

### 书籍目录

编写说明 前言 实训一温度的测量 实训二湿度的测量 实训三压力的测量 实训四空调系统中风管内气流速度的测量 实训五空调系统送风口、回风口流速的测量 实训六液体流量的测量 实训七实训设计 实训八风机盘管控制 实训九电动机启动与控制 实训十制冷设备的数字电路控制系统 实训十一可编程控制器的控制 实训十二溴化锂吸收式制冷机的自动控制 实训建议 参考文献

<<制冷空调自控技术实训>>

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:<http://www.tushu007.com>