

《特种空调机》

图书基本信息

书名：《特种空调机》

13位ISBN编号：9787030086969

10位ISBN编号：7030086961

出版时间：2001-4-1

出版社：科学出版社

作者：李安桂

页数：176

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

《特种空调机》

内容概要

本书主要介绍汽车、火车、船舶及行车等特殊场合的空调系统。本书共分6章。第1章介绍特种空调的基础；第2章至第5章分别介绍了特种空调的空气计算参数确定方法、冷（热）负荷计算与送风量确定。特种空调系统装置及气流组织设计计算、汽车空调与火车空调热交换器；第6章重点叙述了特种空调系统的测试与维修、操作与管理等。

本书可供从事特种空调机设计、生产及有关工程技术人员参考，也可供高等学校作为专题讲座参考书。

书籍目录

序言

前言

1 特种空调的基础

1-1 湿空气的热物理性质

.....

2 特种空调的车（舱）内、外空气计算参数确定方法

2-1 汽车内、外空气计算参数的确定

.....

3 特种空调的冷（热）负荷计算与送风量确定

3-1 汽车空调热负荷

.....

4 特种空气调节系统装置及气流组织

4-1 汽车空调调节系统装置及气流组织

.....

5 冬季空调的加热系统

5-1 汽车空调的热源与热交换器

.....

6 特种空调的测试与维修

6-1 汽车空调的故障诊断与检修

.....

参考文献

附录

《特种空调机》

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