

<<铁道车辆制冷与空气调节>>

图书基本信息

书名：<<铁道车辆制冷与空气调节>>

13位ISBN编号：9787113064440

10位ISBN编号：7113064442

出版时间：2005-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：张宝霞

页数：369

字数：591000

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>

## <<铁道车辆制冷与空气调节>>

### 内容概要

《铁道车辆制冷与空气调节》主要阐述了铁道车辆制冷与空气调节系统的结构、原理和设计计算方法。

内容包括：绪论，车体隔热壁，制冷原理，蒸气压缩式制冷，制冷压缩机，制冷换热器，制冷调节装置，铁道车辆制冷系统，客车空调装置，空气冷却系统，通风系统，加热加湿系统，空调与制冷装置的安装调试、故障分析和检修及性能测试方法等。

# <<铁道车辆制冷与空气调节>>

## 书籍目录

### 主要符号

- 第一章 绪论
- 第二章 车体隔热壁
- 第三章 制冷方法与制冷剂
- 第四章 蒸气压缩式制冷
- 第五章 制冷压缩机
- 第六章 制冷换热器及辅助设备
- 第七章 制冷装置控制元件
- 第八章 铁道车辆制冷系统
- 第九章 客车空调装置
- 第十章 空气冷却系统
- 第十一章 通风系统
- 第十二章 空气加热系统
- 第十三章 空调制冷装置检修与调试
- 第十四章 空调制冷装置故障分析
- 第十五章 空调制冷装置性能测试
- 附录1 制冷与空调常用名词及概念
- 附录2 湿空气的焓湿图
- 附录3 制冷剂图表
- 附录4 饱和水与饱和水蒸气表(按温度排列)
- 附录5 饱和水与饱和水蒸气表(按压力排列)
- 附录6 0.1 MPa时的饱和空气状态参数表)
- 附录7 客车空调机组基本参数
- 参考文献

<<铁道车辆制冷与空气调节>>

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>