

《汽车空调技术》

图书基本信息

书名：《汽车空调技术》

13位ISBN编号：9787111093534

10位ISBN编号：7111093534

出版时间：2002-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：李辉,方贵银

页数：480

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.tushu000.com

《汽车空调技术》

内容概要

本书系统地阐述了汽车空调的工作原理、结构、热湿负荷、空调装置、采暖与通风系统、自动控制系统、空调系统设计与性能测试以及实用维修技术。重点介绍了汽车空调的结构、自动控制系统、空调系统设计与性能测试及实用维修技术。

本书取材新颖、内容丰富、条理清晰、通俗易懂、易于接受和掌握，可供涉及汽车空调的技术人员、维修人员参考和自学，也可作为汽车、制冷、暖通空调、热能动力、交通运输等专业的教学参考书。

书籍目录

前言

第一章 汽车空调概述

第二章 汽车空调系统的工作原理

第三章 汽车空调的热湿负荷

第四章 汽车空调制冷系统的结构与性能

第五章 汽车空调装置

第六章 汽车空调采暖与通风系统

第七章 汽车空调自动控制系统

第八章 汽车空调系统设计

第九章 汽车空调系统性能测试

第十章 汽车空调维修技术

附录

参考文献

《汽车空调技术》

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.tushu000.com