

<<汽车运用基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车运用基础>>

13位ISBN编号：9787301131183

10位ISBN编号：7301131186

出版时间：2008-1

出版单位：北京大学

作者：凌永成

页数：223

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>

内容概要

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材·汽车系列：汽车运用基础》全面系统地阐述了作为汽车运用工程师应具备的基础知识和基本技能。

在第1章汽车运用概论中简单介绍了汽车运用条件、汽车运行工况、汽车的适应性和汽车使用性能评价指标之后，以下各章重点阐述和讲授了汽车的选配与使用、汽车运行效率和成本、汽车运行材料及其合理使用、安全行车、汽车在特殊条件下的使用、汽车污染及其控制等基础知识，对汽车的技术状况及其变化规律、汽车维护制度及其技术规范、汽车使用寿命与更新等内容也作了充分的介绍。

《21世纪全国应用型本科机械系列实用规划教材·汽车系列：汽车运用基础》可作为高等院校汽车类专业教材，也可作为高等工程专科学校、高等职业技术学院以及职业培训学校的汽车运用、汽车服务、汽车维修类专业教材，还也可作为广大汽车工程技术人员和汽车维修人员的参考用书。

<<汽车运用基础>>

书籍目录

第1章 汽车运用概论1.1 汽车运用条件1.1.1 气候条件1.1.2 道路条件1.1.3 运输条件1.1.4 汽车运行技术条件1.2 汽车运行工况1.2.1 汽车运行工况调查1.2.2 运行工况分析1.3 汽车的适应性1.3.1 评价汽车适应性的依据1.3.2 汽车适用性能的评价方法1.4 汽车使用性能的评价指标1.4.1 汽车的动力性1.4.2 汽车使用经济性1.4.3 汽车的行驶安全性1.4.4 汽车的通过性1.4.5 汽车的行驶平顺性复习思考题第2章 汽车的选配与使用第3章 汽车运行效率和成本第4章 汽车运行材料及其合理使用第5章 安全行车第6章 汽车在特殊条件下的使用第7章 汽车污染及其控制第8章 汽车的技术状况及其变化规律第9章 汽车维护制度及其技术规范第10章 汽车使用寿命与更新参考文献

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>