

<<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：9787111192848

10位ISBN编号：7111192842

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：姜玉波

页数：178

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>

<<汽车运用基础>>

内容概要

本书是国家技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一，是高职高专规划教材。

本书讲授汽车的主要使用性能及评价指标，汽车在各种条件下的合理使用，汽车运用与安全，汽车技术状况变化的特点，汽车维修制度，汽车污染的形成与防治和汽车从销售到报废的全过程管理。

本书的特点是比较简单的方式介绍复杂的理论问题，便于自学。

本书既可作为高职高专汽车运用与维修专业教材，还可以作为汽车行业从业人员的技术参考书。

书籍目录

出版说明前言第一章 汽车运用 第一节 汽车运用条件 第二节 汽车运行工况 第三节 汽车的适应性 本章小结 习题第二章 汽车使用性能 第一节 汽车的动力性 第二节 汽车的使用经济性 第三节 汽车的行驶安全性 第四节 汽车的通过性和平顺性 本章小结 习题第三章 汽车污染的控制 第一节 汽车排放的主要有害成分及其危害 第二节 汽车排放污染的形成及影响因素 第三节 汽车噪声的危害及控制 本章小结 习题第四章 汽车的选配与新车的使用 第一节 选配汽车的前期准备工作 第二节 汽车的价值分析 第三节 新车的使用 本章小结 习题第五章 汽车的运用效率 第一节 汽车运用效率指示及影响因素 第二节 汽车列车 第三节 货物集装化与装卸机械化 本章小结 习题第六章 汽车在特殊条件下的使用 第一节 汽车在低温条件下的使用 第二节 汽车在高温条件下的使用 第三节 汽车在高原和山区条件下的使用 第四节 汽车在球路和无路条件下的使用 本章小结 习题第七章 汽车安全 第一节 道路交通事故概述 第二节 机动车运行安全技术条件 第三节 汽车安全行驶与日常维护 本章小结 习题第八章 汽车技术状况与使用寿命第九章 汽车检测与维修第十章 汽车技术管理参考文献

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>