

<<汽车运用工程基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车运用工程基础>>

13位ISBN编号：9787302090762

10位ISBN编号：7302090769

出版时间：2004-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：许洪国

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>

<<汽车运用工程基础>>

内容概要

汽车工业发展至今，在汽车运用领域已出现许多新问题和新技术。

本书就是从实践与理论开始研究与探讨汽车运用科学领域的。

本书介绍了汽车运用条件的特性，汽车使用性能及其合理使用，汽车技术状况变化规律及其故障诊断方法，汽车使用寿命的评价方法，汽车保险及营销。

除在理论上对汽车运用领域进行阐述外，还力图以定量分析方法来推出汽车运用工程的有关问题。

编写内容注意了科学性，知识性，还特别注重在实用性。

本书可作为高等学校或高等专科学校汽车运用工程、交通运输及交通工程专业的教材或教学参考用书

。

<<汽车运用工程基础>>

书籍目录

第一章 汽车使用条件及性能指标

- 1 汽车使用条件
- 2 汽车运行工况
- 3 汽车使用性能量标

第二章 汽车动力性

- 1 汽车动力性指标
- 2 汽车行驶力学基础
- 3 汽车动力性分析
- 4 汽车的驱动附着条件
- 5 装有效力变矩器汽车的动力性
- 6 汽车动力性试验

第三章 汽车使用经济性

- 1 汽车燃料经济性
- 2 提高

<<汽车运用工程基础>>

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>