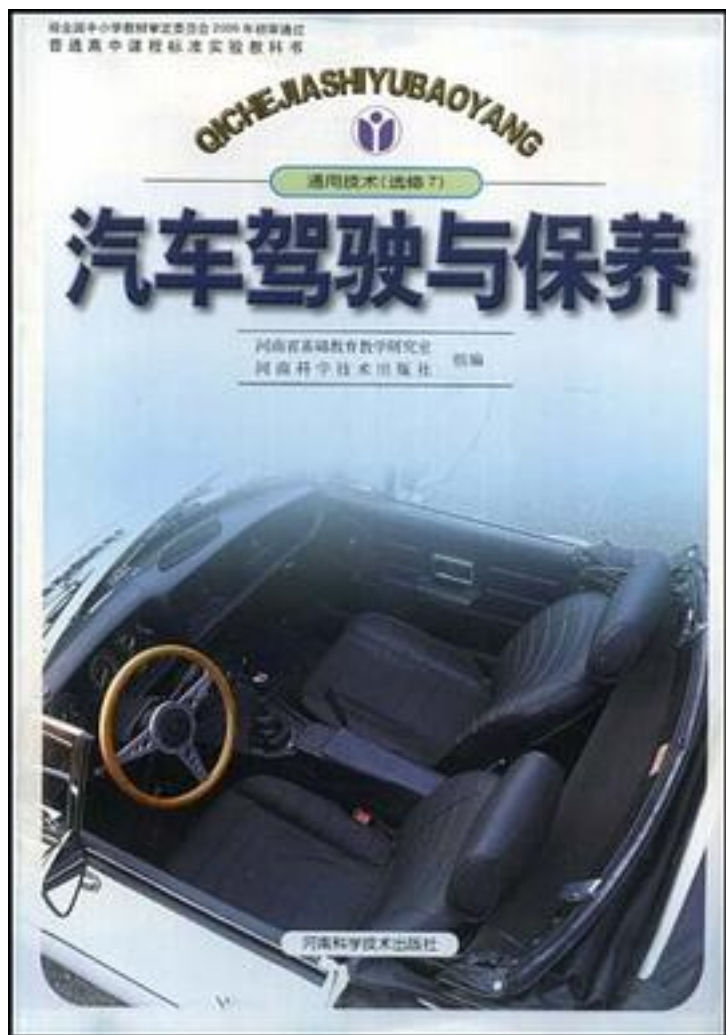


汽车驾驶与保养



[汽车驾驶与保养_下载链接1](#)

著者:李冠峰 编

出版者:

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787534935213

《汽车驾驶与保养》共分四章：汽车驾驶技术、行车安全与污染控制、汽车构造与工作

原理、汽车保养与运行材料的正确使用。我们为同学们设计的学习过程是先熟悉汽车、学习驾驶，了解相关法规，然后再学习汽车的结构原理，也即从具体到抽象、从实践到理论。在第一章汽车驾驶技术中介绍了汽车的类型及行驶原理，汽车主要操纵装置的类型、特点、功用和操纵方法，以及驾驶汽车所应掌握的基本操作技能和要领等，这些都是驾驶汽车的基础。在第二章行车安全与污染控制中，介绍了作为一个汽车驾驶人必须熟悉和掌握的道路交通安全管理法规的基本内容，包括对驾驶人的基本要求、车辆管理及行车的规定、道路交通标志、标线，如何预防道路交通事故发生的措施，以及汽车污染的种类与控制方法等。第三章从汽车的动力源——发动机入手，介绍了汽车发动机的基本组成部件及其工作原理，同时对组成汽车的骨架——底盘与车身，以及电气和电子控制系统等部件和系统的结构原理也作了全面的介绍，以便同学们对汽车有比较深入的了解，为汽车的驾驶和保养打下理论基础。第四章以熟悉汽车保养规范为主，通过对汽车实施保养的主要内容和方法的学习，使同学们能够在实际运用中对汽车进行保养操作；汽车运行材料则以常用运行材料的种类、标号表示方法为重点，使学习者能正确地选用汽车的运行材料，减少由于误用、错用、不合理使用引起的故障等。

作者介绍:

目录:

[汽车驾驶与保养_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车驾驶与保养_下载链接1](#)

书评

[汽车驾驶与保养_下载链接1](#)