

<<汽车模拟驾驶 (彩印)>>

图书基本信息

书名：<<汽车模拟驾驶 (彩印)>>

13位ISBN编号：9787115239730

10位ISBN编号：7115239738

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：北京教育科学研究院 (组编), 郝毓薇 (编著)

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>

<<汽车模拟驾驶（彩印）>>

内容概要

本教材根据教育部颁布的普通高中技术课程标准(以下简称“课标”)的要求编写,以“课标”为灵魂,以汽车驾驶技术为课程载体,以“课标”中“汽车驾驶与保养”模块规定的4项内容为准绳,以新形势下三维教学目标与价值观为依据,准确地构架了该课程的框架体系。

教材编写时围绕立足现实、贴近学生、便于教学、体现综合的宗旨,侧重于技术应用和学生实际操作能力的培养。

教材配合汽车模拟驾驶仪的操作及课堂上的图片讲解,为学生提供了学习汽车驾驶技术的机会,并且能让学生亲历汽车这一技术产品的使用。

本教材由汽车构造与工作原理、汽车驾驶相关法规与安全驾驶、汽车驾驶技术和汽车保养共4章构成。

内容采用彩色印刷,大量运用图片来展示知识内容,减少了烦琐的文字,页面设计活泼、新颖,增强了教材的可视性。

本教材可供高中开设通用技术选修课“汽车驾驶与保养”课程、组织集中汽车驾驶技术培训及开展科技活动时使用。

<<汽车模拟驾驶 (彩印)>>

书籍目录

第一章 汽车构造与工作原理

一、汽车的类型及编号规则 1

二、汽车的主要构造及作用 4

第二章 汽车驾驶相关法规与安全驾驶

一、《中华人民共和国道路交通安全法》(节选) 29

二、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》(节选) 37

三、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(节选) 40

四、《中华人民共和国大气污染防治法》(节选) 41

五、《车用汽油机排气污染物排放标准》(北京) 41

六、安全驾驶常识及措施 43

第三章 汽车驾驶技术

一、汽车操纵装置、仪表的识别与操作 48

二、基本驾驶操作 61

三、弯路驾驶 72

四、城市道路驾驶 75

第四章 汽车保养

一、概述 81

二、汽车的定期维护 81

三、例行保养应注意的问题 85

附录 常用道路交通标志、标线

<<汽车模拟驾驶 (彩印)>>

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>