

<<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>