

<<汽车认识实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车认识实训>>

13位ISBN编号：9787304034221

10位ISBN编号：730403422X

出版时间：2005-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：弋国鹏 编

页数：361

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>

<<汽车认识实训>>

内容概要

《汽车认识实训（含考核册）》是根据中央广播电视大学制订的《汽车认识实训课程教学大纲》编写的。

它可以作为高等学校汽车运用工程专业“汽车认识实训”课程的教材，也可以作为有关专业的教学和工程技术人员的参考教材。

《汽车认识实训（含考核册）》力求以理论结合实际的方法初步讲述汽车的整体结构和基本的工作原理，并具备拆装指导的内容，努力满足汽车运用工程专业学生对汽车基本结构的认识需要。

《汽车认识实训（含考核册）》理论讲授和实践指导各占50%。

《汽车认识实训（含考核册）》主要讲述汽车发动机、底盘、车身和电器的基本构成和简单的工作原理，侧重于汽车技术的发展过程。

希望通过对本书的学习，使学生对汽车技术的发展有清楚的认识。

<<汽车认识实训>>

书籍目录

绪论第1章 汽车发动机的工作原理和总体结构认识实训第2章 发动机机体组及曲柄连杆机构的认识实训第3章 发动机配气机构的认识实训第4章 化油器式发动机的燃油系统的认识实训第5章 汽油喷射发动机的燃油系统的认识实训第6章 柴油机燃油供给系统的认识实训第7章 润滑系统的认识实训第8章 冷却系统的认识实训第9章 发动机点火系统的认识实训第10章 发动机的拆装实训第11章 汽车传动系统的概述第12章 离合器的认识实训第13章 手动变速器的认识实训第14章 汽车自动变速器的认识实训第15章 万向传动装置的认识实训第16章 驱动桥的认识实训第17章 车架与车桥的认识实训第18章 车轮与轮胎的认识实训第19章 汽车悬架的认识实训第20章 汽车转向系统的认识实训第21章 汽车制动系统的认识实训

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>