

<<汽车构造与原理习题集>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与原理习题集>>

13位ISBN编号：9787111192091

10位ISBN编号：7111192095

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡兴旺 主编

页数：287

字数：359000

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>

<<汽车构造与原理习题集>>

内容概要

本书是《汽车构造与原理》（上、下册）教材的配套用书，分总论、第1篇汽车发动机构造与原理、第2篇汽车构造与理论三部分，共26章，每章包括习题和习题解答，习题有选择题、问答题和实操题三种题型，每篇还有3套模拟试题。

所有题目都给出难度等级、参考答案和评分标准，方便学生自测和教师组题。

本书根据课程特点，结合国家职业技能考试要求和美国ASE考试认证，以练习题和模拟试题形式，系统地列出了学习现代汽车所应掌握和理解的基本理论、基本结构、基本计算和基本技能，重视理论与实践的结合，对提高学生分析问题、解决问题的能力，培养实践操作技能都将起到积极的作用。

本书中提供了大量的选择题，方便进行标准化考试和考教分离。

各使用单位可以通过计算机出题软件，根据要求随机编辑各种题型、题量和难度的试卷。

本书可供普通高校、高职高专院校汽车类各专业使用，也可作为成教、技校、中专汽车类各专业教学使用。

<<汽车构造与原理习题集>>

书籍目录

前言总论0.1 选择题0.2 问答题0.3 实操题习题解答第1篇 汽车发动机构造与原理 第1章 发动
 机基本结构与工作原理 1.1 选择题 1.2 问答题 1.3 实操题 习题解答 第2章 曲柄
 连杆机构与机体组件 2.1 选择题 2.2 问答题 2.3 实操题 习题解答 第3章 换气系
 统与换气过程 3.1 选择题 3.2 问答题 3.3 实操题 习题解答 第4章 汽油机燃料供
 给与燃烧 4.1 选择题 4.2 问答题 4.3 实操题 习题解答 第5章 电控汽油喷射系统
 5.1 选择题 5.2 问答题 5.3 实操题 习题解答 第6章 柴油机的燃料供给与燃烧
 6.1 选择题 6.2 问答题 6.3 实操题 习题解答 第7章 汽油机点火系统 7.1 选择
 题 7.2 问答题 7.3 实操题 习题解答 第8章 发动机冷却系统 8.1 选择题 8.2
 问答题 8.3 实操题 习题解答 第9章 发动机润滑系统 9.1 选择题 9.2 问答题
 9.3 实操题 习题解答 第10章 发动机起动系统 10.1 选择题 10.2 问答题 10.3
 实操题 习题解答 第11章 发动机特性 11.1 选择题 11.2 问答题 习题解答 第12章
 新型汽车发动机 12.1 选择题 12.2 问答题 习题解答第1篇 模拟试题 第1套 模拟试
 题 第2套 模拟试题 第3套 模拟试题第1篇 模拟试题参考答案 第1套 模拟试题参考答案 第2
 套 模拟试题参考答案 第3套 模拟试题参考答案第2篇 汽车构造与理论参考答案

<<汽车构造与原理习题集>>

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>