

<<汽车构造学习指导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787301220665

10位ISBN编号：7301220669

出版时间：2013-2

出版时间：北京大学出版社

作者：肖生发

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>

<<汽车构造学习指导与习题详解>>

内容概要

《21世纪全国高等院校汽车类创新型应用人才培养规划教材：汽车构造学习指导与习题详解》是与北京大学出版社出版、肖生发主编的《汽车构造（第2版）》配套使用的系列教材，也是一本独立的学习汽车结构的参考书。

《21世纪全国高等院校汽车类创新型应用人才培养规划教材：汽车构造学习指导与习题详解》体系完整，内容全面且新颖，学习指导总结概括精练，习题形式丰富多样。

《21世纪全国高等院校汽车类创新型应用人才培养规划教材：汽车构造学习指导与习题详解》既可作为教师授课的参考书，又可作为本科和大专学生的辅导与练习读物，还可以作为编制试卷的试题库，以及汽车爱好者自学、自测的参考用书。

<<汽车构造学习指导与习题详解>>

书籍目录

绪论 0.1 学习指导 0.1.1 本章基本内容与要点 0.1.2 名词术语 0.1.3 分类、组成 0.2 习题与习题详解
0.2.1 本章习题 0.2.2 习题详解第1章 汽车发动机的基本知识 1.1 学习指导 1.1.1 本章基本内容与要点
1.1.2 名词术语 1.1.3 分类、组成及基本工作原理 1.2 习题与习题详解 1.2.1 本章习题 1.2.2
习题详解第2章 曲柄连杆机构 2.1 学习指导 2.1.1 本章基本内容与要点 2.1.2 名词术语 2.1.3 分类、
组成及基本工作原理 2.2 习题与习题详解 2.2.1 本章习题 2.2.2 习题详解第3章 配气机构 3.1 学习指
导 3.1.1 本章基本内容与要点 3.1.2 名词术语 3.1.3 分类、组成及基本工作原理 3.2 习题与习题详解
3.2.1 本章习题 3.2.2 习题详解第4章 化油器式汽油机供给系统 4.1 学习指导 4.1.1 本章基本内容与
要点 4.1.2 名词术语 4.1.3 分类、组成及基本工作原理 4.2 习题与习题详解 4.2.1 本章习题 4.2.2 习
题详解第5章 电控汽油喷射系统 5.1 学习指导 5.1.1 本章基本内容与要点 5.1.2 名词术语 5.1.3 分类
、组成及基本工作原理 5.2 习题与习题详解 5.2.1 本章习题 5.2.2 习题详解第6章 柴油机燃料供给系
统 6.1 学习指导 6.1.1 本章基本内容与要点 6.1.2 名词术语 6.1.3 分类、组成及基本工作原理 6.2 习
题与习题详解 6.2.1 本章习题 6.2.2 习题详解第7章 电控柴油喷射系统 7.1 学习指导 7.1.1 本章基本
内容与要点 7.1.2 名词术语 7.1.3 分类、组成及基本工作原理 7.2 习题与习题详解 7.2.1 本章习题
7.2.2 习题详解第8章 进、排气系统及排气净化装置 8.1 学习指导 8.1.1 本章基本内容与要点 8.1.2 名
词术语 8.1.3 分类、组成及基本工作原理 8.2 习题与习题详解 8.2.1 本章习题 8.2.2 习题详解第9章
冷却系统与润滑系统 9.1 学习指导 9.1.1 本章基本内容与要点 9.1.2 名词术语 9.1.3 分类、组成及基
本工作原理 9.2 习题与习题详解 9.2.1 本章习题 9.2.2 习题详解第10章 点火系统与起动系统 10.1 学
习指导 10.1.1 本章基本内容与要点 10.1.2 名词术语 10.1.3 分类、组成及基本工作原理 10.2 习题与
习题详解 10.2.1 本章习题 10.2.2 习题详解第11章 汽车底盘的基本知识 11.1 学习指导 11.1.1 本章基
本内容与要点 11.1.2 名词术语 11.1.3 分类、组成及基本工作原理 11.2 习题与习题详解 11.2.1 本章
习题 11.2.2 习题详解第12章 离合器 12.1 学习指导 12.1.1 本章基本内容与要点 12.1.2 名词术语
12.1.3 分类、组成及基本工作原理 12.2 习题与习题详解 12.2.1 本章习题 12.2.2 习题详解第13章 变
速器与分动器 13.1 学习指导 13.1.1 本章基本内容与要点 13.1.2 名词术语 13.1.3 分类、组成及基
本工作原理 13.2 习题与习题详解 13.2.1 本章习题 13.2.2 习题详解 第14章 自动变速器 14.1 学习指导
14.1.1 本章基本内容与要点 14.1.2 名词术语 14.1.3 分类、组成及基本工作原理 14.2 习题与习题详解
14.2.1 本章习题 14.2.2 习题详解 第15章 万向传动装置 15.1 学习指导 15.1.1 本章基本内容与要点
15.1.2 名词术语 15.1.3 分类、组成及基本工作原理 15.2 习题与习题详解 15.2.1 本章习题 15.2.2 习
题详解 第16章 驱动桥 16.1 学习指导 16.1.1 本章基本内容与要点 16.1.2 名词术语 16.1.3 分类、组
成及基本工作原理 16.2 习题与习题详解 16.2.1 本章习题 16.2.2 习题详解 第17章 车架、车桥和车轮
17.1 学习指导 17.1.1 本章基本内容与要点 17.1.2 名词术语 17.1.3 分类、组成及基本工作原理 17.2
习题与习题详解 17.2.1 本章习题 17.2.2 习题详解第18章 悬架 18.1 学习指导 18.1.1 本章基本内容
与要点 18.1.2 名词术语 18.1.3 分类、组成及基本工作原理 18.2 习题与习题详解 18.2.1 本章习题
18.2.2 习题详解第19章 汽车转向系统 19.1 学习指导 19.1.1 本章基本内容与要点 19.1.2 名词术语
19.1.3 分类、组成及基本工作原理 19.2 习题与习题详解 19.2.1 本章习题 19.2.2 习题详解 第20章 汽
车制动系统 20.1 学习指导 20.1.1 本章基本内容与要点 20.1.2 名词术语 20.1.3 分类、组成及基本工
作原理 20.2 习题与习题详解 20.2.1 本章习题 20.2.2 习题详解第21章 新能源汽车 21.1 学习指导
21.1.1 本章基本内容与要点 21.1.2 名词术语 21.1.3 分类、组成及基本工作原理 21.2 习题与习题详解
21.2.1 本章习题 21.2.2 习题详解

<<汽车构造学习指导与习题详解>>

编辑推荐

肖生发主编的《汽车构造学习指导与习题详解(21世纪全国高等院校汽车类创新型应用人才培养规划教材)》内容包括绪论,汽车发动机的基本知识,曲柄连杆机构,配气机构,化油器式汽油机供给系统,电控汽油喷射系统,柴油机燃料供给系统,电控柴油喷射系统,进、排气系统及排气净化装置,冷却系统与润滑系统,点火系统与起动系统,汽车底盘的基本知识,离合器,变速器与分动器,自动变速器,万向传动装置,驱动桥,车架、车桥和车轮,悬架,汽车转向系统,汽车制动系统,新能源汽车

。每章都由学习指导和习题与习题详解两部分构成。

学习指导部分包括本章基本内容与要点,名词术语,分类、组成及基本工作原理等。

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>