## <<汽车修理工考工试题库>>

#### 图书基本信息

书名:<<汽车修理工考工试题库>>

13位ISBN编号: 9787111035176

10位ISBN编号:7111035178

出版时间:1900-01-01

出版时间:机械工业出版社

作者:机械电子工业部技术工人教育研究中心编

页数:241

字数:170000

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

## <<汽车修理工考工试题库>>

#### 内容概要

本书是根据部颁《工人技术等级标准》并参照工人技术理论培训教材《机动车修理工工艺学》而编写的。

主要内容有:发动机、燃烧室、化油器、喷油泵、喷油器、传动系、制动系、转向系、发电机、调节器、起动机、分电器等基本知识;汽车大修概述;发动机主要零部件的磨损 与修理;传动系主要零部件的修理;后桥悬挂怀车架的修理;油、气悬挂与液力机件在汽车上的应用;液力偶合器、变矩器和液力机械变速器;汽车配件的互换和代用;汽车用仪表;汽车大修工艺规程。

其中一至八章适用于中级工,九至十六章适用于高级工。

本书可供在职工人,技工学校,职业技术学校学生和教师参考用书。

本书由李振东、陈长森编写,由王世先审稿。

## <<汽车修理工考工试题库>>

#### 书籍目录

前言第一章 发动机 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示 例第二章 燃烧室 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例 第三章 化油器、喷油泵与喷油器 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 本章试卷示例第四章 传动系主要总成的构造、原理及检修 一、填空题 二、判断题 本章试卷示例第五章 制动系、转向系的构造、原理及检修 四、改错题 五、问答题 二、判断题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第六章 发电机与调节器的构造 三、选择题 二、判断题 四、改错题 五、问答题 一、填空题 三、选择题 原理及检修 七章 起动机、分电器的构造,原理及检修 二、判断题 三、选择题 一、填空题 四、改错题 五 、问答题 本章试卷示例第八章 汽车大修概述 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 本章试卷示例第九章 发动机主要零部件、喷油泵、喷油器的磨损及修理 二、判断题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第十章 传动系主要零件的修理 三、选择题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第十一章 后桥、 一、填空题 悬挂与车架的修理 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示 例第十二章 油、气悬挂与液力机件在汽车上的应用 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改 错题 五、问答题 本章试卷示例第十三章 液力偶合器、变矩器和液力机械变速器 一、填空题 、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第十四章 汽车配件的互换和代用 、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第十五章 汽车用仪 表 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例第十六章 汽车 大修工艺规程 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、改错题 五、问答题 本章试卷示例考 核试卷组合示例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷

# <<汽车修理工考工试题库>>

#### 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