

<<摩托车维修工>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修工>>

13位ISBN编号：9787111177647

10位ISBN编号：7111177649

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：孙善德

页数：452

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>

<<摩托车维修工>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》初级摩托车维修工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：摩托车维修工基本技能，摩托车一级维护作业，摩托车二级维护前的检测，摩托车二级维护作业，摩托车小修作业，摩托车油路和电路简单故障判断与排除，诊断与排除传动系和行走系的简单故障。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

<<摩托车维修工>>

书籍目录

序前言第一章 摩托车维修工基本技能 第一节 摩托车的发展简史 一、摩托车简史 二、国产摩托车简史 第二节 摩托车的分类和型号编制方法 一、摩托车的分类 二、摩托车型号和发动机型号编制方法 第三节 摩托车的基本结构作用与技术参数 一、摩托车的工作原理简述与传力路线 二、摩托车的基本结构与作用 三、摩托车的主要技术参数 第四节 摩托车常用燃油、润滑油 一、汽油的性能概述与使用 二、润滑油料与使用 第五节 摩托车的维护工具、设备 一、常用工具及使用 二、常用量具及使用 三、常用小型设备 四、常用仪器仪表及使用 第六节 摩托车工作原理及总体构造 一、发动机工作原理 二、摩托车发动机的总体结构 第七节 摩托车底盘 一、摩托车传动系统 二、起动系统 三、行车系统 四、操纵控制系统 第八节 摩托车的电器设备 一、电气系统的组成 二、电气电路及其特点 三、摩托车电路图常用图形符号和文字符号 四、电路图划分及典型元件功用和组成 复习思考题第二章 摩托车一级维护作业 第一节 摩托车维护的原则和目的 第二节 摩托车的磨合保养 第三节 摩托车一级维护必备的专业知识 第四节 几种车型的润滑系和配气系统的维护 第五节 摩托车一级维护作业技能训练实例第三章 摩托车二级维护前的检测第四章 摩托车二级维护作业第五章 摩托车小修作业第六章 摩托车油路和电路简单故障判断与排除第七章 诊断与排除传动系和行走系的简单故障 试题库

<<摩托车维修工>>

媒体关注与评论

领你入门：帮你取证踏上理想之岗 教你技能：祝你成功步入人才殿堂 · 覆盖面广——多工种
多层次 任你选 · 实用性强——重专业重技能 上手快 · 编排科学——分级别分领域 易培训
· 便于检测——题库试卷答案 全具备

<<摩托车维修工>>

编辑推荐

众所周知，“教材是人们终身教育和职业生涯的重要学习工具”。本书是根据中华人民共和国劳动和社会保障部最新制定的《国家职业标准》，按照岗位培训需要的原则编写，为初级摩托车维修工职业资格培训教材。内容上突出技能、以“实用、够用”为宗旨，在理论上阐述各知识点，重要和难点，再针对性地设置技能培训模块，使学员能加深理解，快速深刻掌握摩托车的维修中的各个知识面和点。

<<摩托车维修工>>

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>