

<<摩托车调试维修工(中级) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<摩托车调试维修工(中级) (平装)>>

13位ISBN编号：9787504539847

10位ISBN编号：7504539848

出版时间：2004-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：陈雄国编

页数：304

字数：425000

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>

<<摩托车调试维修工(中级) (平装)>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目摩托车调试维修工(中级)组织编写。

本书由上海市幸福本田摩托车维修技术学校及从事多年教学实践的专家和工程技术人员编写。

本书在《摩托车调试维修工(初级)》教材的基础上根据当前本职业最新的实用知识与操作技能要求进行相应的深入提高和知识面扩展,从强化培养操作技能,掌握一门实用技术的角度出发,较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握中级摩托车调试维修工的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

本书主要包括:摩托车维修工社会常识、摩托车电工电子基础、摩托车使用性能、摩托车构造与检修、燃气助动车的结构原理、电喷发动机、摩托车典型故障的诊断与分析、摩托车维修技能操作指导等。

为便于读者掌握本书的重点内容,每单元或节后附有模拟测试题及答案。

本书用于摩托车调试维修工(中级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国中等职业学校学生学习掌握先进摩托车调试维修知识与技术,或进行岗位培训、就业培训使用。

<<摩托车调试维修工(中级)(平装)>>

书籍目录

第一单元 摩托车维修工社会常识 第一节 消防常识 第二节 交通安全法规知识 第三节 开业知识 模拟测试题 模拟测试题答案 第二单元 摩托车电工电子基础 第一节 直流电路 第二节 磁与磁路 第三节 交流电路 第四节 电子技术 第五节 脉冲与数字电路 模拟测试题 模拟测试题答案 第三单元 摩托车使用性能 第一节 摩托车使用性能 第二节 主要性能的检测方法 模拟测试题 模拟测试题答案 第四单元 摩托车构造与检修 第一节 发动机构造与检修 模拟测试题 模拟测试题答案 第二节 传动系统的构造与检修 模拟测试题 模拟测试题答案 第三节 行车系统 模拟测试题 模拟测试题答案 第四节 操纵、制动系统 模拟测试题 模拟测试题答案 第五节 电气仪表系统 模拟测试题 模拟测试题答案 第五单元 燃气助动车的结构原理 第一节 燃气助动车的发展 第二节 燃气助动车的燃料 第三节 燃气助动车的燃料供给装置 第四节 燃气助动车的调整 第五节 燃气助动车的维修与保养 模拟测试题 模拟测试题答案 第六单元 电喷发动机 第一节 电喷发动机概述 第二节 电喷发动机控制系统的结构与功能 第三节 电喷发动机系统整车配置及故障判断 模拟测试题 模拟测试题答案 第七单元 摩托车典型故障的诊断与分析 第一节 发动机部分 第二节 整车部分 第三节 电气部分 模拟测试题 模拟测试题答案 第八单元 摩托车维修技能操作指导 第一节 技能操作须知 第二节 发动机拆装操作实例 第三节 整车拆装操作实例 第四节 机械检测操作实例 第五节 电气检测操作实例 第六节 故障判断与排除实例

<<摩托车调试维修工(中级) (平装)>>

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>