

<<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：9787111215622

10位ISBN编号：7111215621

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：孙善德

页数：345

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》中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：摩托车主要结构分析及质量管理知识，摩托车零件检测与分类作业，摩托车总成部件的检修，摩托车电器设备的检测与维修，摩托车总成大修，摩托车总成竣工验收，诊断与排除发动机、变速器和传动系统的异响，诊断与排除发动机燃料系和点火系的综合故障。

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

序一序二前言第一章 摩托车接车验收第一节 接车验收必备的专业知识一、摩托车整车或总成大修送修标准二、送修摩托车的主要验收项目和标准三、摩托车的验收方法与主要检验工艺第二节 摩托车接车验收技能训练实例训练1 摩托车制动距离测试训练2 摩托车最高车速测试训练3 摩托车外部检查、行驶检查及接车验收交接单填写复习思考题第二章 摩托车大修第一节 摩托车整车大修工艺规范一、摩托车技术标准和一般技术数据二、摩托车大修技术规范三、摩托车维修工艺规程的制定第二节 摩托车各总成主要零部件修理工艺卡的制定一、工艺卡制定的相关要求二、摩托车修理中主要零部件的相关工艺第三节 编制摩托车各总成主要零部件修理工艺卡技能训练实例训练1 编制曲柄连杆机构综合检验工艺卡训练2 编制气缸修理工艺卡训练3 编制曲轴箱修理工艺卡复习思考题第三章 大修过程与竣工验收第一节 大修过程检验必备的专业知识一、摩托车主要零部件修理过程的检验技术标准二、已修复零件的检测三、维修质量的监控第二节 竣工验收必备的专业知识一、摩托车及其总成大修竣工验收技术标准二、保安项验收三、主要性能验收四、摩托车整车装配调整后的质量验收五、摩托车外观质量验收六、摩托车可靠性和耐久性验收第三节 过程检验和竣工验收技能训练训练1 摩托车前照灯仪的使用与前照灯的调整训练2 摩托车气缸磨损程度的检测、判定及修理尺寸的确定训练3 摩托车整车装配调整质量——主要检验项的验收复习思考题第四章 诊断发动机疑难故障第一节 诊断发动机疑难故障必备的专业知识一、发动机理论循环二、发动机换气过程三、发动机内的燃烧过程四、发动机性能的评价指标第二节 诊断发动机疑难故障技能训练实例训练1 发动机油耗超标的故障诊断与排除训练2 利用真空表对发动机进行综合故障诊断.....第五章 传动和行走系统疑难故障的诊断与排除第六章 整车电气线路故障诊断与排除第七章 防抱死装置的故障的诊断与排除第八章 指导初、中级技术工人操作及安全技术培训试题库参考文献

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>