

<<摩托车维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111189626

10位ISBN编号：7111189620

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：孙善德

页数：498

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（中级）>>

### 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。

## &lt;&lt;摩托车维修工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 摩托车主要结构分析及质量管理知识 第一节 摩托车曲柄连杆机构 第二节 配气机构的构造和原理 第三节 燃料供给系的构造和原理 第四节 起动系统 第五节 传动系统 第六节 行车系统 第七节 质量管理体系 复习思考题第二章 摩托车零件的检测与分类作业 第一节 摩托车零件的检测与分类作业 第二节 摩托车零件的失效 第三节 摩托车零部件的检测及操作分析技能训练实例 复习思考题第三章 摩托车总成部件的检修 第一节 摩托车维修类别、技术规范 第二节 气缸盖、气缸的检修 第三节 曲柄连杆机构的技术要求、检修标准与工艺规范 第四节 配气机构的技术要求、检修标准和工艺规范 第五节 离合器的技术要求、检修标准和工艺规范 第六节 变速器的技术要求、检修标准和工艺规范 第七节 制动器的技术要求、检修标准和工艺规范 第八节 转向机构的技术要求、检修标准和工艺规范 第九节 摩托车总成检修技能训练实例 复习思考题第四章 摩托车电器设备的检修与维修 第一节 摩托车常用电器的原理与检测调整 第二节 摩托车整车电路 第三节 运用仪器对摩托车进行检测技能训练实例 复习思考题第五章 摩托车总成大修 第一节 摩托车总成装配 第二节 摩托车大修的一般技术数据 第三节 摩托车总成大修 第四节 摩托车总成大修技能训练实例 复习思考题第六章 摩托车总成竣工验收 第七章 诊断与排除发动机、变速器和传动系统的异响第八章 诊断与排除发动机燃料系和点火系的综合故障试题库

<<摩托车维修工（中级）>>

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>