

<<学看摩托车电路图>>

图书基本信息

书名：<<学看摩托车电路图>>

13位ISBN编号：9787122111050

10位ISBN编号：7122111059

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：何琨

页数：223

字数：308000

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>

## <<学看摩托车电路图>>

### 内容概要

本书以分析摩托车电路图为主线，介绍了识读摩托车电路图的基本方法、摩托车充电系统电路、摩托车电启动系统电路、摩托车点火系统电路、摩托车仪表系统电路、摩托车照明系统电路、摩托车信号系统电路、摩托车燃油喷射系统电路、摩托车音响系统电路、摩托车整车电路实例和摩托车电路图中的常用图形符号与标志。

书中着重阐述摩托车电工必须掌握的识读摩托车电路图的基本方法、摩托车电气系统构造和功用等，在注重基础的同时也增加了摩托车电路新知识新技术等方面的内容，以适合新形势的需要。

本书可作为高等职业院校和中职摩托车维修专业教材，也可作为摩托车修理部门的技术人员、摩托车电工、摩托车维修工和职业鉴定培训人员参考用书。

## <<学看摩托车电路图>>

### 书籍目录

- 目录:看摩托车电路图的基本方法/
- 第一节现代摩托车电路的组成与特点
- 第二节摩托车电气元件
- 第三节看摩托车电路图的基本方法
- 摩托车充电系统电路/
- 第一节摩托车充电系统的组成及控制开关
- 第二节摩托车充电系统常用电路
- 第三节摩托车充电系统电路实例
- 摩托车电启动系统电路/
- 第一节摩托车电启动系统组成
- 第二节摩托车电启动系统常用电路
- 第三节摩托车电启动系统电路实例
- 摩托车点火系统电路/
- 第一节摩托车点火系统组成
- 第二节摩托车点火系统常用电路
- 第三节摩托车点火系统电路实例
- 摩托车仪表系统电路/
- 第一节摩托车仪表系统组成
- 第二节摩托车仪表系统常用电路
- 第三节摩托车仪表系统电路实例
- 摩托车照明系统电路/
- 第一节摩托车照明系统组成
- 第二节摩托车照明系统常用电路
- 第三节摩托车照明系统电路实例
- 摩托车信号系统电路/
- 第一节摩托车信号系统组成
- 第二节摩托车信号系统常用电路
- 第三节摩托车信号系统电路实例
- 摩托车燃油喷射系统电路/
- 第一节摩托车燃油喷射系统组成
- 第二节摩托车燃油喷射系统常用电路
- 第三节摩托车燃油喷射系统电路实例
- 摩托车音响系统电路/
- 第一节摩托车音响系统组成
- 第二节摩托车音响系统功放常用电路
- 第三节摩托车音响系统功放电路实例
- 摩托车整车电路实例/
- 摩托车电路图中的图形符号与标志/
- 摩托车部分电子模块插座标识图/
- 参考文献

## <<学看摩托车电路图>>

### 编辑推荐

《学看摩托车电路图》主要介绍了：摩托车电气系统的组成与功用、电路原理图的识读方法等，此外，为适应摩托车电子化发展需要，书中还介绍了摩托车音响功放电路、现代摩托车电子控制技术的控制电路、原理及其电气线路图，书中还附有国内保有量较大的品牌摩托车的整车电路图，以方便维修人员查阅。

《学看摩托车电路图》内容丰富、资料翔实、通俗易懂，阅读《学看摩托车电路图》可使读者快速掌握摩托车电气线路图的识读诀窍，指导学习者快捷找出电气故障所在，提高车辆电系故障排除技能，是维修技术人员、摩托车爱好者的良师益友，尤其适合摩托车维修电工阅读和学习。

<<学看摩托车电路图>>

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>