

<<快学快修电动自行车>>

图书基本信息

书名：<<快学快修电动自行车>>

13位ISBN编号：9787111214366

10位ISBN编号：7111214366

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：吴文琳

页数：186

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>

## <<快学快修电动自行车>>

### 内容概要

《快学快修电动自行车》全面系统介绍了电动自行车的选购与使用维护、构造原理、故障检修与排除方法，并介绍了大量的维修实例，适宜快学快修。

书末还附录了电动自行车的电气原理图，便于读者查阅。

《快学快修电动自行车》内容简洁，通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性，适合广大电动自行车维修人员、用户使用，也可作培训教学参考书。

## &lt;&lt;快学快修电动自行车&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述第一节 电动自行车的技术性能与型号编制一、电动自行车的技术性能二、电动自行车的分类与型号编制第二节 电动自行车的结构及原理一、电动自行车的组成及原理二、电动摩托车的结构原理三、电动自行车的电气系统第二章 常用检修工具、设备与检测方法一、常用工具与设备二、使用工具及设备的注意事项三、电路及元器件的检测方法第三章 电动自行车的选购与使用第一节 电动自行车的选购一、电动自行车的选购误区二、电动自行车的选购第二节 电动自行车的正确使用及维护一、电动自行车的正确使用二、电动自行车使用中应注意的事项三、电动自行车使用中紧急情况的处理第四章 电动自行车用电动机原理与检修第一节 电动机的结构与原理一、电动机的分类二、电动机的结构原理三、电动机的内部机械结构第二节 电动机的维护与拆装一、电动机的维护二、电动机的拆卸与安装第三节 电动机故障的诊断与排除一、电动机的检测二、电动机故障的诊断与排除第四节 电动机故障检修实例实例一：电动自行车电动机不转或转动不停实例二：电动自行车无刷电动机不转实例三：电动自行车有刷电动机不能启动（一）实例四：电动自行车有刷电动机不能启动（二）实例五：电动自行车接通电源后电动机不转实例六：电动自行车电动机过热实例七：电动自行车电动机电流过大实例八：电动自行车电动机空载电流过大实例九：电动自行车无刷电动机缺相实例十：电动自行车电动机运行时内部有机械碰撞或机械噪声实例十一：电动自行车蓄电池充足，显示灯全亮，但负载时电动轮毂转动无力实例十二：电动自行车电动机的……第五章 控制器原理与检修第六章 蓄电池原理与检修第七章 充电器原理与检修第八章 电气仪表原理与检修第九章 车体结构与检修第十章 电动自行车综合故障检修附录 部分电动自行车电气原理图参考文献

<<快学快修电动自行车>>

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>