

图书基本信息

书名：<<电动自行车使用和典型故障维修图解>>

13位ISBN编号：9787111367918

10位ISBN编号：711136791X

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘英俊

页数：167

字数：144000

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>

## <<电动自行车使用和典型故障维修图解>>

### 内容概要

本书全面介绍了电动自行车(又称电动车、电动摩托车或电动助力车)的构造、工作原理以及使用者在骑行中的日常保养和故障排除方法等；配以典型的维修实例图解，从零基础开始一步...图学维修。本书从使用保养和拆卸安装开始入手，直到维修窍门和典型维修实例的介绍，符合人们的阅读习惯，便于维修人员学习。

本书突出在使用中的常见故障和典型故障的维修图解，是电动车使用者、维修初学者不可多得的一手参考资料，同时也特别适合农民工和下岗职工再就业以及技术学校当做培训教材使用。

书籍目录

前言

第一章 电动自行车简介

第一节 电动自行车的发展现状

第二节 电动自行车的优点

第三节 电动自行车的分类

一、简易型电动自行车

二、豪华型电动自行车

第二章 电动自行车构造和工作原理图解

第一节 电动自行车机械部分图解

一、电动自行车前叉

二、电动自行车车把

三、电动自行车车架

四、电动自行车车轮

五、电动自行车飞轮

六、电动自行车链条

七、电动自行车鞍管和鞍座

八、电动自行车中轴和曲柄

九、电动自行车悬臂闸

十、电动自行车抱闸

十一、电动自行车涨闸

第二节 电动自行车附件简介和工作原理图解

一、电动自行车转把

二、电动自行车闸把

三、电动自行车灯具

四、电动自行车仪表

五、电动自行车整车线束

六、电动自行车助力传感器

七、电动车转换器

八、电门锁

第三章 电动自行车正常使用和维护

第一节 电动自行车正常使用知识

第二节 电动自行车整车维护

第三节 电动自行车使用中典型机械故障维修方法

第四章 电动自行车充电器工作原理与典型故障维修图解

第一节 充电器简介

第二节 充电器类型及其工作原理

一、充电器类型

二、充电器工作原理

三、充电器的使用方法和注意事项

四、充电器的选用

五、充电器代换

六、充电器技术参数

第三节 充电器常见典型故障维修图解

第五章 电动自行车控制器工作原理、构造与典型故障维修图解

第一节 电动自行车控制器分类和功能

- 一、控制器简介
- 二、控制器的分类
- 三、控制器的保护功能

.....

- 第六章 电动自行车电动机工作原理、构造与典型故障维修图解
- 第七章 电动自行车蓄电池工作原理、构造与典型故障维修图解
- 第八章 电动自行车整车典型故障维修图解
- 附录

#### 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>