

<<电动自行车结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车结构与维修>>

13位ISBN编号：9787111216544

10位ISBN编号：7111216547

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：苏剑炜

页数：134

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>

## <<电动自行车结构与维修>>

### 内容概要

《电动自行车结构与维修》系统地介绍了电动自行车结构原理与维修技术、常见故障诊断与排除方法、典型故障维修实例。

《电动自行车结构与维修》实用性强，可供广大电动自行车车主和维修人员阅读，也是电动自行车维修人员的培训教材。

## &lt;&lt;电动自行车结构与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电动自行车整车构造第一节 电动自行车的分类及型号编制一、电动自行车的分类二、电动自行车的型号编制第二节 电动自行车的组成及工作原理一、电动自行车基本组成及作用二、电动自行车的工作原理三、电动自行车的主要技术性能第二章 电动自行车电气设备结构原理与维修第一节 电动机一、电动自行车电动机的分类二、电动机的组成及工作原理三、电动机的维护四、电动机的故障维修第二节 控制器一、控制器分类及功能特点二、控制器的组成及工作原理三、控制器的输入信号特征四、控制器的维护、连接与代换五、控制器的故障维修第三节 蓄电池一、蓄电池的分类及特点二、蓄电池的组成及工作原理三、蓄电池的维护四、蓄电池的故障维修第四节 充电器一、充电器的组成及工作原理二、充电器的维护三、充电器的故障维修第五节 电气仪表一、电气仪表的组成及原理二、电气仪表的维护及代换三、电气仪表的故障维修第三章 车体结构与维修第一节 车体的结构一、车架二、前叉三、车把四、车闸五、车轮与轮毂六、车梯七、传动系统第二节 车体的维护与维修一、车体的维护与调整二、车体的故障维修第四章 电动自行车综合故障诊断与维修实例第一节 电动自行车综合故障的诊断与排除一、电动自行车检修工具和仪器二、电动自行车综合故障特点及检查方法第二节 电动自行车综合故障维修实例实例1 电动自行车仪表显示正常，但无刷电动机不转动实例2 电动自行车无刷电动机运转时抖动实例3 电动自行车续行里程短实例4 电动自行车能转动，但驱动无力实例5 电动自行车电动机不转，且电量指示灯全部不亮，或仪表指示针无显示实例6 电动自行车电动机不转动，但指示灯该亮的全亮，仪表指针指示正常实例7 电动摩托车骑行时，不正常颠簸，空转时抖动幅度很大实例8 电动自行车整车抖动参考文献

<<电动自行车结构与维修>>

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>