

<<电动自行车维修经验集锦>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修经验集锦>>

13位ISBN编号：9787111256106

10位ISBN编号：7111256107

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠 编

页数：114

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>

<<电动自行车维修经验集锦>>

内容概要

《电动自行车维修经验集锦》由整车概述、电动自行车四大件（电动机、控制器、蓄电池和充电器）、仪表板、照明喇叭以及机械故障等八章组成。

各章分别由故障检测与诊断和维修实例构成，先着重讲述了一些简单原理与一些常用的诊断流程与思路，然后通过大量的维修实例来讲解故障诊断方法以及如何操作的问题。

通过对《电动自行车维修经验集锦》的学习，可以让读者理解起来更容易，操作起来更简单。

《电动自行车维修经验集锦》图文并茂、直观易懂，具有较强的实用性和可操作性，适合广大电动自行车生产和销售人员、专业维护技术员及一般用户使用，同时也可以作为职业培训教材使用。

<<电动自行车维修经验集锦>>

书籍目录

前言第一章 电动自行车维修概述第一节 电动自行车故障特点与检修思路第二节 电动自行车常见故障速修方法第二章 蓄电池维修经验第一节 蓄电池的检测与故障分析第二节 蓄电池的维修实例分析第三章 充电器维修经验第一节 充电器的检测与故障诊断第二节 充电器的维修实例分析第四章 电动机维修经验第一节 电动机故障检测与诊断流程第二节 电动机维修实例分析第五章 控制器维修经验第一节 控制器的检测与故障诊断第二节 控制器的维修实例分析第六章 仪表板维修经验第一节 仪表类型与检修思路第二节 仪表维修实例分析第七章 照明喇叭维修经验第一节 照明信号和喇叭检修思路第二节 照明信号系统和喇叭维修实例分析第八章 机械故障维修经验第一节 车体机械故障维修思路第二节 车体机械故障维修实例分析参考文献

<<电动自行车维修经验集锦>>

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>