

<<电动自行车维修入门与技巧>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修入门与技巧>>

13位ISBN编号：9787508263137

10位ISBN编号：7508263138

出版时间：2010-4

出版时间：金盾出版社

作者：孙运生 编

页数：288

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>

<<电动自行车维修入门与技巧>>

内容概要

本书是为满足初学者和一般维修人员了解电动自行车使用与修理的需要而编写的，属于入门技术指导书。

书中除了深入浅出地介绍了电动自行车的基本结构、性能和一般故障检修外，还列举了大量检修实例，内容包括电机、控制器、蓄电池、充电器、仪表的结构原理和拆装方法，以及典型部件的检修技巧、故障排除案例精选等。

<<电动自行车维修入门与技巧>>

书籍目录

第一章 电动自行车概述 第一节 电动自行车的分类和型号编制 一、电动自行车的分类 二、电动自行车的型号编制 第二节 电动自行车的结构和保养 一、电动自行车的组成 二、前叉的结构与保养 三、车轮的结构、调整和检修第二章 电机的结构与检修第三章 控制器的结构与检修第四章 蓄电池的结构与检修第五章 充电器的结构与检修第六章 仪表的结构与检修

<<电动自行车维修入门与技巧>>

编辑推荐

本书介绍了电动自行车的组成、使用保养方法，以及电机、控制器、蓄电池、充电器、仪表的结构原理、拆装方法，典型部件的故障检修技巧、故障案例精选等。

本书采用较多的数码图、操作图，生动形象地展示了电动自行车各部件的外形、内部结构、检修方法及技巧，并配以简洁的文字，读者一看即懂，便于掌握。

尤其是介绍了较多的具有代表性的故障案例，能指导读者触类旁通、快速入门。

<<电动自行车维修入门与技巧>>

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>