

<<电动自行车使用与维修-从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车使用与维修-从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787534935664

10位ISBN编号：7534935660

出版时间：2007-2

出版时间：河南科技

作者：许晓桢

页数：147

字数：108000

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>

<<电动自行车使用与维修-从入门到精通>>

内容概要

本书介绍了电动自行车的基本常识、选购及使用维护、维修常识，以及电动机、控制器、蓄电池、充电器、仪表等重要部件的故障排除与代换。

全书叙述由浅入深、实用性强，是广大电动自行车使用者及维修人员的必备工具书。

书籍目录

第一章 电动自行车基本常识 第一节 电动自行车的分类 第二节 电动自行车的型号编制及技术标准
第二章 电动自行车的选购及使用维护 第一节 电动自行车的选购 第二节 电动自行车的使用与维护
第三章 电动自行车维修常识 第一节 修车前的准备工作 第二节 电动自行车整车故障排除一般方法
第四章 电动机的故障排除与代换 第一节 电动自行车的基本结构 第二节 电动自行车的拆装 第三节 电动自行车的故障排除 第四节 电动机的代换
第五章 控制器的故障排除与代换 第一节 控制器简介 第二节 控制器的检测 第三节 控制器的故障排除 第四节 控制器的代换
第六章 蓄电池的故障排除与代换 第一节 蓄电池的结构 第二节 蓄电池的检测 第三节 蓄电池的故障排除 第四节 蓄电池的代换
第七章 充电器的故障排除与代换 第一节 充电器的内部结构 第二节 充电器的检测 第三节 充电器的故障排除 第四节 充电器的代换
第八章 仪表系统的故障排除与代换 第一节 仪表系统的基本结构 第二节 仪表系统的故障排除 第三节 仪表板的拆装与代换
参考文献

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>