

<<电动自行车维修速成>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修速成>>

13位ISBN编号：9787118052602

10位ISBN编号：7118052604

出版时间：2007-10

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：杨波

页数：218

字数：267000

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>

<<电动自行车维修速成>>

内容概要

本书主要介绍电动自行车的基础知识、结构原理、使用保养、安装拆卸、检修方法、维修技巧和检修实例等内容，是一本全面介绍电动自行车基础知识和操作、使用、维修实践的入门类图书。

本书可以作为自行车修理店升级为电动自行车维修店之速成读物，也可作为广大有意从事电动自行车维修行业人员的培训教材和自学读物。

<<电动自行车维修速成>>

书籍目录

第一章 电动自行车结构简介 一、电动自行车基本构造 二、电动自行车的型号编制第二章 电动自行车车体机构的维修 第一节 车体的结构特点 一、车架结构 二、前叉结构 三、鞍管与鞍座 四、减振器 五、车把 六、制动装置 七、链条 八、飞轮 九、车轮 第二节 常见机械故障的排除第三章 电动自行车电动机的维修 第一节 电动机的结构特点 一、电动机的命名与分类 二、电动机的机械结构 三、电动机的接线方法 第二节 电动机的检修 一、电动机的拆卸与组装 二、电动机的检查和测量 三、电动机故障的检修 四、电动机的代换第四章 电动自行车控制器的维修 第一节 控制器的结构特点 一、控制器的命名、特点 二、常用典型控制器电路分析 三、相关控制器实测数据 第二节 电动自行车控制器的检修 一、控制器的检测 二、控制器的代换 三、千鹤电动自行车控制器测试与维修第五章 电动自行车蓄电池的维修 第一节 电动自行车蓄电池的结构特点 一、铅酸蓄电池 二、蓄电池新技术与应用 第二节 电动自行车蓄电池的检修 一、车用电池的使用和维护 二、电池容量和放电测定 三、蓄电池的充电 四、蓄电池常见故障排除 五、电池的检测 六、电池的更换 七、蓄电池的修复第六章 电动自行车充电器的维修 第一节 电动自行车充电器的结构特点 一、充电器的功能与特征 二、充电器的结构原理 三、常见典型充电器电路分析 第二节 电动自行车充电器的检修 一、充电器的使用与维护 二、充电器容易发生的问题 三、充电器的检测第七章 电动自行车仪表系统的维修 第一节 电动自行车仪表系统的结构特点 一、仪表的类型与结构原理 二、速度里程表 三、智能型电池电量显示器 四、转向灯与电子鸣号装置 第二节 电动自行车仪表系统的检修 一、里程速度显示仪表的检修 二、仪表的拆装与代换第八章 电动自行车常见故障 第一节 电动自行车常见故障的排除 一、如何迅速查找电动自行车故障 二、电动自行车常见故障及排除方法 第二节 电动自行车故障检修实例 第三节 电动自行车故障检修技巧 一、使用大陆鸽电池容量测试仪经验与技巧 二、蓄电池的安装、充电及使用技巧 三、可修复铅酸蓄电池的检测与筛选第九章 电动自行车的组装 一、电动自行车预装工艺规程 二、电动自行车组装工艺规程 三、电动自行车装配后的检查附录

<<电动自行车维修速成>>

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>