

《电动自行车维修入门》

图书基本信息

书名：《电动自行车维修入门》

13位ISBN编号：9787533734824

10位ISBN编号：7533734823

出版时间：2007-2

出版社：安徽科技出版社图书服

作者：汪文胜

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电动自行车维修入门》

内容概要

《电动自行车维修入门》可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。电动自行车以其无污染、无噪音、低能耗、占道省、方便快捷等优点成为目前流行的交通工具。我国自行车产销一直居世界第一，这为电动自行车的发展提供了坚实的基础。我国电动自行车的产量从1998年的5.45万辆，到2003年已突破百万辆。到现在，我国从事电动自行车整车和相关配件的生产单位已不少于3000家，大量的电动自行车正源源不断地出口到世界各地。《电动自行车维修入门》系统而全面地介绍了电动自行车的整车构造、使用保养和检修技术。重点介绍了电动自行车电机、控制器、蓄电池、充电器、仪表等部件的结构、原理、拆装及常见故障检修。

《电动自行车维修入门》

书籍目录

第一章 概述 第一节 电动自行车发展现状及趋势 一、电动自行车的发展现状及技术特点
二、电动自行车驱动部件发展趋势 第二节 电动自行车的结构组成 一、电动自行车的分类
二、电动自行车基本构造 三、电动自行车的型号编制 四、电动助力车整车的主要技术性能
五、电动自行车标准 第三节 电动自行车选购及技巧 一、电动自行车的选购原则 二、电
动自行车选购误区及注意事项 三、电动自行车的选购与测试 四、电动自行车的选购技巧第二
章 电动自行车的使用和维护 第一节 电动自行车的正确使用方法 一、电动自行车的正确使用
二、电动自行车的正确调整 第二节 整车的使用与维护 一、定期检查保养表 二、新车
维护注意事项 三、日常保养和保修 第三节 电动自行车维修基础知识 一、电动自行车维修
人员的要求和标准 二、电动自行车常用维修工具第三章 电动自行车车体机构与维修 第一节
车体的结构特点 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 常见机械故障与排除 一、骑行费劲 二、掉链 三、曲柄
滑动 四、踏空 五、车圈飘动 六、前轮偏转 七、前轮或后轮晃动 八、前轮或后轮
偏斜 九、前叉晃动 十、中轴松动 十一、中轴自动锁紧 十二、曲柄跟着转 十三、
鞍座松动 十四、鞍座偏转 十五、钳形闸失灵 十六、钳形闸闸叉复位不良 十七、轮胎
慢性漏气 十八、轮胎打不进气 十九、电动自行车的异响第四章 电动自行车电机结构与维修
第一节 电机的结构 第二节 电动自行车电机的检修第五章 控制器的结构与维修 第一节 控
制的结构 第二节 控制器的检修第六章 蓄电池的结构与检修 第一节 蓄电池的结构特点 第二
节 车用电池的检修第七章 充电器的结构与检修 第一节 充电器的结构 第二节 电池充电器的
检修第八章 仪表系统的结构与检修 第一节 仪表系统的结构原理 第二节 仪表系统的检修第九
章 电动自行车常见故障

《电动自行车维修入门》

编辑推荐

刚进城？刚下岗？不怕！只要肯学习，相信自己：天生我才，必有用。应聘打工？工厂办店？别愁！只要您精通一门技术，拥有一项专长，您就会：一招鲜，吃遍天。

《电动自行车维修入门》

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:www.tushu000.com