

<<电动三轮车维修速成>>

图书基本信息

书名：<<电动三轮车维修速成>>

13位ISBN编号：9787111286486

10位ISBN编号：7111286480

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业

作者：刘英俊//王彩霞

页数：133

字数：116000

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>

## <<电动三轮车维修速成>>

### 内容概要

本书全面地介绍了电动三轮车的构造、工作原理、日常维护和各种故障维修方法，重点讲述了电动三轮车“四大件”的工作原理、维修方法以及常用维修仪器和设备，附录有电动三轮车调速控制器外部接线图及其使用说明和配件表，供维修人员维修时使用。

本书适合电动三轮车维修人员和电动三轮车感兴趣的用户使用，也可作为维修教材。

## <<电动三轮车维修速成>>

### 作者简介

刘英俊，1969年3月12日生，现任洛阳绿信电动车维修加盟培训总部，洛阳市绿园电动车配件开发公司（电子开发部）总经理。

2002年8月代理销售电动车并提供维修业务。

2003年增加电动车配件批发，并向全国开展加盟培训，对学员进行电动自行车维修的系统培训。

## &lt;&lt;电动三轮车维修速成&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电动三轮车介绍 一、电动三轮车的发展现状 二、电动三轮车的优点 三、电动三轮车的分类第二章 电动三轮车构造 第一节 电动三轮车附件的简介和工作原理 一、灯具 二、仪表 三、转把 四、刹把 五、助力传感器 六、整车线束 第二节 电动三轮车机械部分 一、三轮车车架 二、三轮车前叉 三、三轮车车把 四、三轮车车轮 五、三轮车制动装置 六、链条 七、飞轮 八、中轴曲柄 九、鞍管和鞍座 十、车厢 十一、弹簧和弹簧钢板第三章 电动三轮车的选购与日常使用维护 第一节 电动三轮车的选购知识 一、老年人电动三轮车 二、客运电动三轮车 三、货运电动三轮车 四、选购时检查要点 第二节 电动三轮车日常使用知识 第三节 电动三轮车整车自我维护第四章 电动三轮车电动机工作原理、构造和维修 第一节 电动机的分类和工作原理 一、“有刷”和“无刷”的基本概念 二、有刷直流电动机工作原理 三、有齿轮有刷直流电动机工作原理 四、串励直流电动机工作原理 五、无刷直流电动机工作原理 第二节 电动机的构造 一、无齿轮有刷直流电动机 二、有齿轮有刷直流电动机 三、串励直流电动机 四、无刷直流电动机 五、有刷直流电动机与无刷直流电动机的比较 第三节 电动机的接线 一、有刷直流电动机的接线方法 二、无刷直流电动机的接线方法 三、串励直流电动机的接线方法 第四节 电动机的维修 一、无齿轮有刷直流电动机 二、有齿轮有刷直流电动机 三、串励直流电动机 四、无刷直流电动机第五章 电动三轮车控制器 第一节 控制器介绍 第二节 控制器的分类 第三节 控制器的功能 第四节 控制器的常见故障和维修 一、常见故障 二、维修的操作方法第六章 电动三轮车充电器第七章 电动三轮车蓄电池第八章 蓄电池修复技术第九章 电动三轮车常用维修食品和设备第十章 电动三轮车整车维修附录

<<电动三轮车维修速成>>

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>