

<<图解电动自行车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<图解电动自行车维修手册>>

13位ISBN编号：9787115164865

10位ISBN编号：711516486X

出版时间：2007-1

出版时间：人民邮电

作者：林瑞玉

页数：161

字数：137000

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>

<<图解电动自行车维修手册>>

内容概要

本书采用图文对照的方式，系统介绍了电动自行车的结构原理、维护技巧和故障诊断与排除方法，内容简洁实用，深入浅出，适合广大电动自行车使用和维修人员学习使用。

<<图解电动自行车维修手册>>

书籍目录

- 一、电动自行车常用维修工具、仪表设备及使用方法 1.常用维修工具及其使用方法 2.常用维修仪表设备及使用注意事项
- 二、电动自行车基本知识 1.电动自行车的定义、原理和分类 2.电动自行车产品型号编制规则 3.电动自行车的技术性能 4.电动自行车的组成及作用 5.电动自行车的电气元件及相互关系 6.货运电动三轮车的基本结构
- 三、电动机的结构原理与维修 1.电动机的类型 2.有刷电动机的结构原理 3.有刷电动机的内部机械结构 4.无刷电动机的结构原理 5.无刷电动机的内部机械结构 6.电动机的维护 7.电动机的故障诊断与排除
- 四、控制器的结构原理与维修 1.控制器的分类及作用 2.控制器的结构原理 3.控制器的输入信号 4.控制器的维护 5.控制器的故障诊断与排除
- 五、蓄电池的结构原理与维修 1.蓄电池的类型及作用 2.蓄电池的结构原理 3.蓄电池的维护 4.蓄电池的故障诊断与排除
- 六、充电器的结构原理与维修 1.充电器的分类 2.充电器的结构原理 3.充电器的维护 4.充电器的故障诊断与排除
- 七、电气仪表的原理与维修 1.电气系统的组成和配合关系 2.电气仪表的检修 3.电气仪表的故障诊断与排除
- 八、车体的结构与维修 1.车体的结构 2.车体部件的维护与调整 3.车体的故障诊断与排除
- 九、电动自行车的综合故障与检修 1.电动自行车综合故障的特点及快速检测 2.电动自行车综合故障的诊断与排除
- 附录 电动自行车整车电路图 1.佳捷时电动自行车无刷电动机电气原理图 2.佳捷时电动自行车有刷电动机电气原理图 3.无刷电动机电气原理图 参考文献

<<图解电动自行车维修手册>>

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>