

<<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>