

<<电动自行车自我维护>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车自我维护>>

13位ISBN编号：9787504845405

10位ISBN编号：750484540X

出版时间：2005-1

出版时间：农村读物出版社

作者：全学方,钱存建

页数：95

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>

<<电动自行车自我维护>>

内容概要

随着电动自行车的普及，用户对在使用过程中出现的一些小故障、小常识缺乏一些基本了解，感到束手无策，而其中很多是只需用户不费很大力气就能解决的问题。

《电动自行车自我维护：用户维护宝典（附光盘）》旨在教会普通用户们一些基本的保养和维修方法

。通过《电动自行车自我维护：用户维护宝典（附光盘）》认识电动自动车的构造、特点、性能，让你对它不再充满陌生感，完整介绍电动自行车的种类，让你明白挑选电动自行车的诀窍，各种维修技巧尽在书中，碰到各类故障再也不用往返送修，对各大部件的保养方式了如指掌，对电动自行车爱护有加。

《电动自行车自我维护：用户维护宝典（附光盘）》就是你的私人维修顾问，碰到问题绝对不求人，浅显易懂的文字解说，让你轻松维修无障碍，步步跟进的图片示范，保管第一次维修就上手。

<<电动自行车自我维护>>

书籍目录

第一章 电动自行车小常识电动自行车，你了解吗?电动自行车的四大特点电动自行车的八大标准驾驶电动自行车，要注意什么五种方法，帮你挑选电动自行车第二章 两招教你识别电动自行车从外形辨别电动自行车的豪华与简易智能电动自行车，电动自行车发展的新趋势第三章 电动自行车的自我保养及维修第一节 车体——电动自行车的基本构成车体的四大基础构成车体维修与保养的小诀窍第二节 电机——电动自行车的动力核心教你区别不同电机电机的三大构成部件有刷电机的拆装电机最常见的三种问题第三节 蓄电池及充电器——电动自行车的动力源蓄电池的基本分类车用电池的主要动力源——铅酸电池无污染车用电池——碱性电池蓄电池的使用及保养六种故障，本书带你——排除第四节 操纵控制系统——电动自行车的“神经中枢”电动自行车的核心部件——控制器控制器的四大功能无刷控制器小常识三项调整，让你骑行过程更为畅通第五节 多项维护，确保骑行更安全起步前的准备工作骑行费力维修骑行时链条塌空骑行时曲柄滑动维修整车的维护与保养电动自行车产生异响的原因及维修附录电动助力车蓄电池行业标准要求电动自行车通用技术标准的部分摘要部分新增行业标准专业维修人员的要求和标准

<<电动自行车自我维护>>

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>