

图书基本信息

书名：<<从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答>>

13位ISBN编号：9787111350576

10位ISBN编号：711135057X

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业

作者：张泽宁 编

页数：208

字数：156000

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>

内容概要

《从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答》采用从零起步的形式通俗易懂地介绍了电动自行车的日常养护、专业养护与修理等方面的实用技能。

采用大量的实物图片进行“课件式”介绍，突出知识性、直观性、实用性和可操作性。

《从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答》是一本侧重于电动自行车和蓄电池使用、保养、检测、修理等方面自学、自用、培训、入门的技能型用书。

《从零起步轻松学电动自行车养护与修理问答》适合电动自行车使用、操作、养护人员，培训学校师生，职业技术学院师生，职业技能培训人员和再就业培训人员，以及广大的“农家书屋”读者阅读。

书籍目录

前言

第1章 从零起步学电动自行车

什么是电动自行车?

电动自行车型号如何编制?

什么是充电器?

什么是蓄电池?

什么是蓄电池的额定容量?

什么是蓄电池的实际容量?

什么是定子和转子?

什么是电刷和刷握?

什么是换向器和相序?

什么是磁钢?

什么是永磁电动机?

什么是有刷电动机?

什么是有刷有齿电动机?

什么是无刷电动机?

什么是电动自行车控制器?

电动自行车控制器由哪几部分组成?

电动自行车控制器有什么特点?

电动自行车可分为哪几种?

电动自行车的结构是怎样的?

电动自行车主要部分的作用是什么?

电动自行车的电气部件有哪些?它们分别起什么作用?

电动自行车目前有哪几种驱动形式?它们有什么特点?

电动自行车的驱动原理是什么?

电动自行车控制器可分为哪几类?

有刷电动机控制器系统具有哪些基本功能?

智能型电动自行车的工作原理是什么?

电动轮毂的结构是怎样的?

断电制动把有哪些作用及类型?

电动自行车直流电动机的结构是怎样的?

有刷电动机和无刷电动机的最大区别是什么?

无刷直流电动机的调速控制原理是什么?

无刷直流电动机的变频调速原理是什么?

电动自行车调速转把的基本原理是什么?

电动自行车用蓄电池有哪几种类型?

电动自行车铅酸蓄电池的结构及主要部件是什么?

铅酸蓄电池充放电的工作原理是什么?

电动自行车的指针仪表的基本组成是什么?

电动自行车的液晶仪表的功能和原理是什么?

电动自行车的发光二极管仪表的功能和原理是什么?

电动自行车的智能显示仪表的功能和原理是什么?

智能型电动自行车电气部件的故障如何自检?

电动自行车的电子制动原理是什么?

第2章 从零起步学电动自行车工具

检修电动自行车时需要哪些通用工具?

检修电动自行车电动机时需要哪些专用工具?

第3章 从零起步学电动自行车养护

使用新购的电动自行车应注意哪些问题?

怎样为电动自行车选购蓄电池?

如何正确使用电动自行车?

电动自行车骑行及操作方法有哪些?

使用电动自行车应注意检查哪些部位?

电动自行车每天在起步前应做哪些检查?

电动自行车整车表面如何清洗?

电动自行车的日常检查和维修保养的具体规定是怎样的?

.....

第4章 从零起步学电动自动车修理方法

第5章 从零起步学电动自动车拆修

附录

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>