

<<怎样读电动自行车电路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读电动自行车电路图>>

13位ISBN编号：9787508378084

10位ISBN编号：7508378083

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

页数：154

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>

<<怎样读电动自行车电路图>>

内容概要

《怎样读电动自行车电路图》分为五章，从电动自行车电路图的基本知识和识读方法谈起，以典型电动自行车电路图的识读为例，讲述了电动自行车电路图的识读方法。

书中收集了140例电动自行车、控制器和充电器的电路图。
便于读者查阅。

《怎样读电动自行车电路图》通俗易懂，从基础讲起，十分便于初学者掌握，具有较强的实用性和针对性。

《怎样读电动自行车电路图》可供广大电动自行车用户和维修人员使用，也可作为电动自行车培训班的参考书。

<<怎样读电动自行车电路图>>

书籍目录

前言第一章 电动自行车电路图的基本知识第一节 电动自行车电路图的类型与特点一、电路图的类型二、电路图的特点第二节 电动自行车电路图图形符号一、电路图图形符号与名称二、数字电路图图形符号与名称第二章 电动自行车电路图的识读方法第一节 识读电动自行车电路图的要领一、识读电路图应注意的问题二、电路图识读要领三、电子电路图的识读方法四、数字电路图的识读方法第二节 电动自行车整车电路图的识读方法一、整车电路图的组成与特点二、整车电路图的识读方法第三节 电动自行车控制器电路图的识读方法一、控制器电路图的组成与特点二、控制器电路图的识读方法第四节 电动自行车充电器电路图的识读方法一、充电器电路图的组成与特点二、充电器电路图的识读方法第三章 电动自行车整车电路图1. 普通有刷电动机电动自行车电路图2. 装备通用发电控制器的电动自行车电路图3. 加装光电及电子刹车控制器的电动自行车电路图4. 加装光电、电子刹车、变挡、发电控制器的电动自行车电路图5. 普通有刷控制器电动自行车电路图6. 普通无刷电动机电动自行车电路图7. 金轮电动自行车电路图8. 都市伊人电动自行车电路图9. 星月电动自行车电路图10. 路易达电动自行车电路图11. 悍马电动自行车电路图12. 佳捷时电动自行车(36V有刷电动机)电路图13. 千鹤TDL 23022型电动自行车电路图14. 千鹤TDNI09BZ型电动自行车电路图15. 佳捷时有刷电动机电动自行车电路图16. 小凌鹰电动自行车电路图17. 大陆鸽电动自行车(36V无刷)电路图18. 绿色佳人(36V)电动自行车电路图19. 都市阳光电动自行车电路图20. 捷霸/钱江电动自行车电路图21. 凤凰电动自行车电路图22. 森地电动自行车电路图23. 美菱电动自行车电路图24. 洪都电动自行车电路图25. 智能有刷控制器电动自行车电路图26. 智能无刷控制器电动自行车电路图27. 普通无刷控制器电动自行车电路图28. 佳时捷电动自行车(48V无刷电动机)电路图29. 金城电动自行车电路图30. 鑫龙快乐老年系列电动三轮车电路图31. 鑫龙电动三轮车电路图(一)32. 鑫龙电动三轮车电路图(二)33. 悍马电动三轮车货运车电路图第四章 电动自行车控制器电路图1. 采用LM339的有刷电动机控制器(带防飞车功能)电路图(一)2. 采用LM339的有刷电动机控制器电路图(二)3. 采用MC33035的有刷电动机控制器电路图4. 采用NE555的有刷电动机控制器电路图.....第五章 电动自行车充电器电路图

<<怎样读电动自行车电路图>>

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>