

<<电动自行车/三轮车精修电路图集>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车/三轮车精修电路图集>>

13位ISBN编号：9787121119743

10位ISBN编号：7121119749

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：洛阳市绿盟电动车维修培训学校组 编，刘遂俊 编著

页数：249

字数：347000

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/三轮车精修电路图集>>

内容概要

本书收集了电动自行车和三轮车检修常用的电路图，主要包括充电器电路图及其检修流程、控制器电路图和控制器与外部件的连接、电动机参数与检修流程、蓄电池拆卸与修复流程、电动车整车电气原理图。

附录部分介绍了充电器、控制器常用的电子元器件与集成电路的资料，方便读者检修故障时查阅。

本书具有较强的实用性和可查阅性，适合广大电动自行车和三轮车维修人员、专业维护技术人员学习、查阅，同时也可作为职业培训学校的参考教材。

书籍目录

第一章 充电器电路图及其检修流程一、充电器电路图 1、典型的开关电源原理框图 2、UC3842控制的反激式开关电源原理图 3、UC3842控制原理图 4、充电器采用的开关电源构成方框图 5、抽头式充电器原理图 6、UC3842构成的低成本充电器原理图 7、SP362、PCB南京西普尔充电器电路图 8、TL494+LM393构成的充电器电路图 9、小羚羊充电器电路图 10、河北KGC36018智能充电器电路图 11、华盛充电器电路图 12、天能TN—1C型充电器电路图 13、快达充电器电路图 14、KGC充电器电路图 15、TL494+HAI7358构成的充电器电路图 16、能源达充电器电路图 17、KGC2403型充电器电路图(一) 18、四川胜芳36V充电器电路图 19、绿盟充电器电路图 20、E—BIKEAUPA专用智能充电器电路图 21、天能TN—I脉冲型充电器电路图 22、绿盟脉冲充电器电路图 23、BMCH—36智能充电器电路图(原路邦车用) 24、千鹤充电器电路图(一) 25、KCB602B天津存真电源科技公司充电器电路图 26、CD4820构成的充电器电路图 27、TL3842+LM393构成的天能充电器电路图 28、3842+LM324构成的天能充电器电路图第二章 控制器电路图和控制器与外部件的连接第三章 电动机参数与检修流程第四章 蓄电池拆卸与修复流程第五章 电动车整车电气原理图附录

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>