

<<电动自行车故障排除220例>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车故障排除220例>>

13位ISBN编号：9787115172136

10位ISBN编号：7115172137

出版时间：2008-2

出版时间：人民邮电

作者：孙运生

页数：192

字数：157000

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>

<<电动自行车故障排除220例>>

内容概要

本书详细地介绍了电动自行车各主要组成部分（蓄电池、电动机、充电器、控制器和车体等）的典型故障及其排除方法，共包括220个案例。

书中所涉及的车型多为国内知名品牌的典型产品，具有一定的代表性，读者可以在此基础上举一反三，以提高维修技能。

本书所介绍的故障实例丰富，内容通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性，可供广大电动自行车维修人员阅读，也可作为电动自行车维修培训班的培训教材。

<<电动自行车故障排除220例>>

书籍目录

案例1 飞鸽电动自行车的蓄电池充足电后, 行驶里程严重缩短 案例2 英克莱电动自行车充不满电
案例3 蓄电池电解液干涸 案例4 金泰美电动自行车的蓄电池充足电后, 骑行不到3km仪表内的
欠压指示灯就点亮, 而且电动机不能转动案例5 永久电动自行车蓄电池充电10h后, 只能行驶8km
案例6 英克莱电动自行车存放一个月后, 无法正常使用 案例7 新日电动自行车充电时蓄电池壁较
烫, 充电器也不变灯 案例8 森地电动自行车所配蓄电池使用不到一年, 就发现该车行驶里程严重
缩短 案例9 捷安特电动自行车的蓄电池充电时充电时间短, 而且行驶里程也短 案例10 捷安特电
动自行车蓄电池充电时发生爆炸 案例11 三枪电动自行车蓄电池充足电后行驶里程严重缩短, 当放
置一段时间后, 极板上有白色物质 案例12 真爱电动自行车蓄电池充足电放置一段时间后, 蓄电池
电量损失严重 案例13 邦德·富士达电动自行车蓄电池充电不到30min, 充电器就开始变灯, 蓄电池
很不耐用 案例14 飞鸽电动自行车新更换的蓄电池开始启动后电压下降得较快 案例15 新飞电动
自行车蓄电池充不进电或充电不足案例16 天能蓄电池充电时严重发热 案例17 永久电动自行车行
驶过程中蓄电池严重发热 案例18 新日电动自行车在行驶过程中突然无力, 仪表内的欠压指示灯点
亮 案例19 新日电动自行车在行驶中突然无力而停车, 仪表盘内的欠压指示灯也不亮 案例20 捷
安特电动自行车蓄电池充足电放置3天后骑行时不能起步 案例21 新本田电动自行车蓄电池电解液消
耗得过快 案例22 三枪电动自行车的蓄电池充不足电 案例23 新日电动自行车出现反转和飞车现
象 案例24 新电动自行车装配天能牌蓄电池后, 充电时间较短且行驶路程也短 案例25 凤凰电动
自行车蓄电池长期充电不足, 放置一段时间后极板上有白色物质 案例26 捷安特电动自行车长期不
用, 近日充电快, 但骑行距离短案例27 捷安特电动自行车不能骑行, 经检查发现有刷电动机不转
案例28 邦德·富士达电动自行车打开电源开关, 转动调速转把时, 无刷电动机不转动 案例29 新
日电动自行车有刷电动机不转案例30 金泰美电动自行车行驶中突然动力下降并伴有焦糊味 案例31
新日电动自行车电动机不转, 电喇叭和转向灯也无正常的声光指示案例32 大陆鸽高速有刷电动自
行车加速时电动机不转, 但能听到其内部有运转声音案例33 永久电动自行车电动机转动时快时慢
案例34 凤凰电动自行车转动调速转把时, 电动机开始转动时忽快忽慢, 后来无法转动, 但仪表内的
电源指示却能正常发光

<<电动自行车故障排除220例>>

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>