

<<电动车蓄电池修复技术自学速成>>

图书基本信息

书名：<<电动车蓄电池修复技术自学速成>>

13位ISBN编号：9787115249074

10位ISBN编号：7115249075

出版时间：2011-4

出版时间：人民邮电

作者：刘英俊

页数：152

字数：106000

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>

<<电动车蓄电池修复技术自学速成>>

内容概要

现在对于铅酸蓄电池修复比较公认的先进技术是谐振式正负脉冲修复技术。可以把“不可逆”变成“可逆”，彻底解决了电池不可逆硫酸盐化问题，对电池极板没有任何损伤，是铅酸电池界在修复中取得的重大突破。

本书从维修从业实践出发，从铅酸蓄电池结构、原理入手，详细介绍了铅酸蓄电池的维护、选购、使用常识，重点介绍了铅酸蓄电池的各种故障、处理方法、修复方法和步骤。书中图文并茂，实例丰富，还特别将作者的大量实践经验贯穿其中，对维修人员、用户都有较强的参考价值。

<<电动车蓄电池修复技术自学速成>>

书籍目录

第一章 电动车蓄电池介绍及性能标准

第一节 电动车蓄电池介绍

一、锂离子电池

二、镍氢电池

三、胶体蓄电池

四、铅酸蓄电池

第二节 电动车铅酸蓄电池的性能及标准

一、电动车铅酸蓄电池的性能指标

二、电动车蓄电池型号标识和说明

第二章 电动车铅酸蓄电池的构造及工作原理

第一节 电动车铅酸蓄电池的构造

第二节 电动车蓄电池的工作原理

第三节 电动车蓄电池的生产工艺

一、一般铅酸蓄电池的制造流程

二、蓄电池电解液

三、配酸、加酸

四、自制电解液

五、蓄电池装配工艺介绍

六、化成工艺简介

七、蓄电池生产中充电

第三章 电动车铅酸蓄电池的选购与安装

第一节 电动车蓄电池的选购

第二节 电动车蓄电池的正确安装

一、安装前注意事项

二、安装时操作方法

第四章 电动车铅酸蓄电池在骑行中的正确使用及维护

第一节 电动车蓄电池的正确使用

第二节 蓄电池使用常识问答

第三节 电动自行车蓄电池加液自我维护方法

第四节 电动自行车蓄电池的维护、保养常识

第五节 影响蓄电池寿命的原因

第六节 蓄电池使用中常见故障及解决方法

一、蓄电池使用中常见故障的处理方法

二、蓄电池使用中常见故障原因

三、常见故障及判定、处理方法

第七节 蓄电池在三包期内专卖店对电池容量的简易检测及补液方法

一、简易检测方法

二、蓄电池在三包期内故障问题的定义和检测方法

第八节 蓄电池厂家售后人员及蓄电池专卖店补液操作规程

第五章 电动车铅酸蓄电池修复工具及修复仪器介绍

第六章 电动车铅酸蓄电池操作方法及实例

第七章 失效电池的修复

第八章 电池销售和维修店在实际中遇到问题处理办法和技巧性回答

<<电动车蓄电池修复技术自学速成>>

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>