

# 电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作



[电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作 下载链接1](#)

著者:刘遂俊

出版者:电子工业

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787121085338

《电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作》针对电动自行车维修中的难点——铅酸蓄电池的常见故障与修复技术进行由浅入深的介绍。书中有大量的蓄电池维修与修复实例，这些都是维修中的实际经验和操作技能。通过阅读《电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作》，维修人员能快速掌握蓄电池修复技术及修复仪器的原理与使用，理论与实践技术水平进一步提高。

《电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作》以实用性、可操作性为出发点，配有大量实物插图，是目前铅酸蓄电池维修与实际操作技能相结合的综合维修书。《电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作》可供蓄电池修复工作者、生产厂家及营销人员阅读学习，也可作为蓄电池维修培训的参考教材。

作者介绍:

目录: 第一章 铅酸蓄电池基础知识  
第二章 铅酸蓄电池的结构、工作原理和相关参数  
第三章 电动自行车蓄电池使用、保养与更换  
第四章 蓄电池维修相关问题  
第五章 蓄电池维修常用工具和仪器  
第六章 电动自行车蓄电池常见故障与维修方法  
第七章 蓄电池极板硫化及旧蓄电池污染防治政策  
第八章 常见的蓄电池修复方法  
第九章 蓄电池修复技术及相关知识  
第十章 “绿盟”牌蓄电池修复仪修复原理介绍  
第十一章 蓄电池修复仪装配工艺基础  
第十二章 蓄电池修复仪制作工艺及维修  
第十三章 蓄电池修复仪修复蓄电池实例与技巧  
· · · · · (收起)

[电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作 下载链接1](#)

标签

21

评论

[电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作 下载链接1](#)

书评

[电动车蓄电池维修及修复仪器原理与制作 下载链接1](#)