

<<新编电动自行车维修速成>>

图书基本信息

书名：<<新编电动自行车维修速成>>

13位ISBN编号：9787533527129

10位ISBN编号：7533527127

出版时间：2006-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：石忠东

页数：98

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>

## <<新编电动自行车维修速成>>

### 内容概要

电动自行车是新一代的交通工具，从造型的角度上看，动感、美观、时尚；从操作的角度上看，轻易、简易、安全可靠；从技术的角度上看，低污染、高效率、环保节能。

为了致力于推广其中的技术，为生产和维修电动自行车提供技术支持，福建科学技术出版社之前曾出版了《电动自行车维修速成》一书，由业内专家编写的该书一出版即获读者的欢迎，成为“2004年度全国优秀畅销书”。

本书除了介绍电机、蓄电池、控制器、充电器等“电气四大件”的结构、原理与维修外，还增加了电动自行车的发展简史、电动自行车的选购与使用、电动自行车车体的结构与维修、电动自行车装配工艺规程等。

此外，本书另配一张以实物、实地讲解装配与维修为内容的光盘，内容更加全面、丰富、生动，既可以作为电动自行车整车生产单位的培训材料，也可以作为电动自行车专业维修人员排除电动自行车各种故障的指导用书。

## <<新编电动自行车维修速成>>

### 书籍目录

第一章 电动自行车基本知识 一、电动自行车的发展简史 二、电动自行车的结构概述 三、电动自行车的类型划分 四、电动自行车的型号编制第二章 电动自行车选购与使用 一、电动自行车的选购 二、电动自行车的使用要领第三章 电机的结构原理与维修 一、电机的分类 二、电机的命名 三、电机的工作原理 四、电机关键部件的维修 五、电机的故障与排除第四章 蓄电池的结构原理与维修 一、蓄电池的类型 二、铅酸蓄电池的构造 三、铅酸蓄电池的工作原理 四、铅酸蓄电池的维修 五、蓄电池常见故障与排除第五章 控制器与仪表系统的结构原理与维修 一、控制器的类型 二、控制器的命名 三、控制器的工作原理 四、控制器的输入信号 五、控制器的维修 六、仪表系统的结构与维修第六章 充电器的结构原理与维修 一、充电器的类型 二、充电器的工作原理 三、充电器的常用数据 四、充电器故障与排除 五、充电器的代换第七章 车体的结构与维修 一、车体的结构 二、车体主要部件的修理 三、车体故障的排除第八章 电动自行车的装配工艺 一、电动自行车装配工艺总规程 二、电动自行车预装工艺规程 三、电动自行车组装工艺规程 四、电动自行车质量管理点参考文献

<<新编电动自行车维修速成>>

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>