

<<电动自行车维修>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修>>

13位ISBN编号：9787533530808

10位ISBN编号：7533530802

出版时间：2007-11

出版时间：福建科技

作者：石忠东

页数：101

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>

## <<电动自行车维修>>

### 内容概要

全书在概述了电动自行车的结构之后，分电机、蓄电池、控制器与仪表系统、充电器、车体等五大块，对电动自行车的主要部件从结构到维修作了比较详细的介绍。

最后的第七章则全程介绍了电动自行车的装配工艺，对于暂时还没有机会实地操作、训练者，也不失为一个上岗前的知识准备。

全书图文并茂，农民朋友们应该容易看懂、学会。

## <<电动自行车维修>>

### 书籍目录

第一章 电动自行车结构概述 一、车体 二、电机 三、蓄电池 四、控制器部件 五、充电器 六、电动自行车的型号编制第二章 电机的结构与维修 一、电机的类型 二、电机的命名 三、电机的使用要领 四、电机关键部件的维修 五、电机的故障与排除第三章 蓄电池的结构与维修 一、蓄电池的类型 二、铅酸蓄电池的构造 三、蓄电池的使用要领 四、铅酸蓄电池的维修 五、蓄电池常见故障与排除第四章 控制器与仪表系统的结构与维修 一、控制器的类型 二、控制器的命名 三、控制器的维修 四、仪表系统的结构与维修第五章 充电器的结构与维修 一、充电器的类型 二、充电器的使用要领 三、充电器故障与排除第六章 车体的结构与维修 一、车体的结构 二、车体的使用要领 三、车体主要部件的修理 四、车体故障的排除第七章 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

<<电动自行车维修>>

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>