

<<电动自行车维修入门>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车维修入门>>

13位ISBN编号：9787533530839

10位ISBN编号：7533530837

出版时间：2008-1

出版时间：福建科技

作者：韩刚 编

页数：85

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>

<<电动自行车维修入门>>

内容概要

《电动自行车维修入门》共分七章：第一章，电动车维修基础；第二章，电动车维修工具与仪器仪表；第三章，电动车电机；第四章，电动车控制器；第五章，电动车蓄电池和充电器；第六章，电动车组合仪表；第七章，电动车常见故障检测顺序图与维修实例。

<<电动自行车维修入门>>

书籍目录

第一章 电动车维修基础第一节 电动车概述第二节 电动车电气部件结构组成及整车电气线路连接第三节 电动车电气部件的功能、工作原理和常用参数第四节 电动车各部分典型电路连接第二章 电动车维修工具与仪器仪表第一节 常用工具与仪器仪表第二节 自制简易检测工具第三章 电动车电机第一节 电机的命名第二节 电机的结构与工作原理第三节 电机的检测与故障排除第四节 电机的代换和电机接线第四章 电动车控制器第一节 控制器的命名第二节 控制器的功能与接线第三节 控制器的检测与代换第五章 电动车蓄电池和充电器第一节 蓄电池的结构与原理第二节 蓄电池失效的原因及判断第三节 蓄电池的修复与更换第四节 充电器第六章 电动车组畜仪表第一节 电动车仪表种类及结构第二节 仪表的故障排除与代换第七章 电动车常见故障检测顺序图与维修实例第一节 电动车常见故障检测顺序图第二节 维修实例主要参考文献附盘DVD内容简介

<<电动自行车维修入门>>

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>