

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com