

<<新编电动自行车使用与维修图解>>

图书基本信息

书名：<<新编电动自行车使用与维修图解>>

13位ISBN编号：9787534546303

10位ISBN编号：7534546303

出版时间：2005-9

出版时间：江苏科技出版社

作者：杜继清

页数：273

字数：225000

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>

<<新编电动自行车使用与维修图解>>

内容概要

本书从使用和保养及维修的角度出发，系统的介绍了电动自行车的选购、使用与保养，以及它的结构、工作原理、常见故障诊断与排除等。

本书主要对象是社会读者，特别是使用电动自行车但又对其构造、性能、使用和维护事项不太清楚的用户，以及电动自行车相关的技术人员、工人及维修人员。

<<新编电动自行车使用与维修图解>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 国内外电动自行车发展概况 第二节 车型分类 第三节 电动自行车的组成第二章 电动自行车的选购 第一节 选购原则 第二节 五大件的选择与比较 第三节 电动自行车的选购第三章 电动自行车的使用与保养 第一节 功能与操作 第二节 使用与调整 第三节 保养与检查第四章 整车构造 第一节 电动自行车的型编制 第二节 电动车电气系统 第三节 电动自行车的机械结构 第四节 常见机械故障与排除第五章 电机 第一节 电机的分类 第二节 电机的工作原理 第三节 电机的机械结构 第四节 电机的接线方法 第五节 电机故障的检修第六章 控制器 第一节 控制器的功能及特点 第二节 控制器的种类 第三节 控制器常识及保养 第四节 控制器常见故障与检修第七章 蓄电池 第一节 蓄电池的定义与分类 第二节 铅酸蓄电池 第三节 蓄电池的使用与保养 第四节 蓄电池的故障与检修 第五节 蓄电池的更换 第六节 电池新技术与应用第八章 充电器 第一节 充电器概述 第二节 充电器原理与常识 第三节 充电器的使用与保养 第四节 充电器的故障与检修第九章 常见故障判断与维修附录

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>