

<<电动自行车结构与使用维修>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车结构与使用维修>>

13位ISBN编号：9787111162711

10位ISBN编号：7111162714

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：吴文琳

页数：169

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>

<<电动自行车结构与使用维修>>

内容概要

《电动自行车结构与使用维修》共分为五章，第一章概述；第二章电动自行车的结构与工作原理；第三章电动自行车的选购、使用与维护；第四章电动自行车的故障与排除；第五章电动自行车零配件的代换。

全书简单扼要地介绍了电动自行车的结构、原理、选购、使用维护、故障诊断与排除方法和零配件代换的知识。

《电动自行车结构与使用维修》详细介绍了电动自行车的结构原理、使用维护、故障诊断与排除方法，还介绍了电动自行车的相关标准和选购等方面的知识。

《电动自行车结构与使用维修》图文并茂，深入浅出，具有较强的实用性和可操作性，适合广大电动自行车维修人员、营销人员和用户使用，也可作培训教材。

<<电动自行车结构与使用维修>>

书籍目录

前言第一章 概述第一节 电动自行车发展概况和发展趋势第二节 电动自行车的类型和型号编制第二章 电动自行车的结构与工作原理第一节 电动自行车的结构与作用第二节 电动自行车用电动机第三节 直流电动机控制器第四节 位置传感器第五节 电池第六节 充电器第七节 仪表系统第八节 车体第三章电动自行车的选购、使用与维护第一节 电动自行车的选购第二节 电动自行车的使用与维护第四章 电动自行车的故障与排除第一节 综述第二节 电动机的故障与排除第三节 控制器的故障与排除第四节 电池的故障与排除第五节 充电器的故障与排除第六节 仪表系统的故障与排除第七节 车体的故障与排除第八节 综合故障与排除第五章 电动自行车零配件的代换第一节 电动机的代换第二节 控制器的代换第三节 电池的更换第四节 充电器的代换第五节 仪表板的代换参考文献

<<电动自行车结构与使用维修>>

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>