

<<电动二轮/三轮车巧用速修问答>>

图书基本信息

书名：<<电动二轮/三轮车巧用速修问答>>

13位ISBN编号：9787111304975

10位ISBN编号：7111304977

出版时间：2010-7

出版时间：机械工业出版社

作者：张新德，等编

页数：196

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>

<<电动二轮/三轮车巧用速修问答>>

内容概要

《电动二轮/三轮车巧用速修回答》共分4篇，即基础篇、使用篇、检拆篇和维修篇，另外本书还附录了电动二轮/三轮车常用功率管技术资料。

本书主要介绍电动二轮/三轮车（电动自行车、电动摩托车、电动三轮车）、电动车蓄电池、电动车充电器等的基础知识、工作原理、使用保养、检修工具、拆装方法、故障维修、检修技巧、检修实例等内容，重点突出新型电动二轮/三轮车的维修技巧和实用维修实例，是一本全面介绍电动二轮/三轮车理论基础和操作维修实践的入门类图书。

全书采用问答的形式，分篇进行介绍，每一个问答力求解答一个具体的问题，让读者对电动二轮/三轮车有一个全面、具体的了解，并具有一定的动手能力。

《电动二轮/三轮车巧用速修回答》适于电动二轮/三轮车初学人员、自学人员，维修网点岗位培训人员，“农机下乡”售后服务技术培训学校师生，电动二轮/三轮车骑行、运输人员及广大电动车爱好者参考和阅读。

<<电动二轮/三轮车巧用速修问答>>

书籍目录

编者前言第1篇 基础篇【问答1】什么是电动车？

【问答2】为什么要发展电动车？

【问答3】电动车所使用的蓄电池主要有哪几种？

【问答4】电动车如何分类？

【问答5】什么是油?电混合电动车？

【问答6】什么是燃料蓄电池电动车？

【问答7】燃料蓄电池电动车一般采用哪种燃料蓄电池？

【问答8】什么是蓄电池电动车？

【问答9】蓄电池电动车的应用范围有哪些？

【问答10】什么是电动自行车？

【问答11】电动自行车有哪些特点？

【问答12】电动自行车的种类有哪些？

【问答13】电动自行车型号的命名规则是怎样的？

【问答14】电动自行车主要有哪些技术指标？

【问答15】为什么电动自行车的整车重量不能超标？

【问答16】电动自行车的基本结构是怎样的？

【问答17】电动自行车的车体主要由哪些机械部件组成？

【问答18】电动自行车的车架有哪几种类型？

【问答19】电动自行车的车把有哪几种类型？

【问答20】电动自行车前叉的结构是怎样的？

【问答21】电动自行车车轮的结构是怎样的？

【问答22】电动自行车链轮和链条的结构是怎样的？

【问答23】电动自行车飞轮的结构是怎样的？

【问答24】什么是电动自行车的制动装置？

【问答25】什么是电动自行车的脚踏部件？

【问答26】线闸、抱闸和悬臂闸的结构是怎样的？

【问答27】电动自行车鞍座的结构是怎样的？

【问答28】电动自行车货架的结构是怎样的？

【问答29】电动自行车的电气元件有哪些？

【问答30】电动自行车电驱动装置的构造是怎样的？

【问答31】普通电动自行车的工作原理是怎样的？

【问答32】智能型电动自行车的工作原理是怎样的？

【问答33】电动自行车的传动方式有哪几种？

【问答34】什么是电动摩托车？

【问答35】电动摩托车由哪几个部分组成？

【问答36】电动摩托车各部分的特点及功能各是什么？

【问答37】电动摩托车电动机驱动的类型有哪些？

【问答38】什么是电动三轮车？

【问答39】电动三轮车有哪些特点？

【问答40】电动三轮车与电动二轮车的区别有哪些？

· · · · · ·第2篇 使用篇第3篇 检拆篇第4篇 维修篇附录 电动二轮/三轮车常用功率管技术资料

<<电动二轮/三轮车巧用速修问答>>

编辑推荐

其它版本请见：《电动三轮车维修速成》

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>