

<<自行车安全检测技术>>

图书基本信息

书名：<<自行车安全检测技术>>

13位ISBN编号：9787502447014

10位ISBN编号：7502447016

出版时间：2008-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：方娜云 主编；宁波出入境检验检疫局轻工产品检测中心 编著

页数：296

字数：463000

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>

## <<自行车安全检测技术>>

### 内容概要

本书以《自行车安全要求》(GB 3565-2005/ISO 4210:1996)为基本要求,介绍了山地自行车、儿童自行车、电动自行车等标准。

用图文并茂的方式重点讲述如何正确理解和执行标准中的技术要求,如何进行测试和解决常见的问题,其中包含作者在工作过程中总结的大量宝贵经验和对标准的不同理解与体会,还有实验室的一些检测经验和技巧等。

本书共分五章,第一章介绍有关现代自行车的功能发展和存在的理由以及自行车的基本结构;第二章介绍公路自行车即一般自行车的安全检测;第三章介绍非公路自行车的安全检测;第四章介绍儿童自行车的安全检测;第五章介绍辅助动力自行车的安全检测。

本书适合从事自行车的生产、研究及贸易人员参考阅读。

## &lt;&lt;自行车安全检测技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 现代自行车 第一节 现代自行车的功能发展和存在理由 第二节 现代自行车的定义和分类 第三节 自行车的基本结构和主要检测标准第二章 公路自行车安全检测 第一节 锐边和突出物 第二节 车闸 第三节 车把 第四节 车架/前叉组合件 第五节 前叉 第六节 车轮 第七节 轮辋、外胎和内胎 第八节 脚蹬和脚蹬/曲柄驱动系统 第九节 鞍座 第十节 链条 第十一节 链罩和辐条挡盘 第十二节 照明、反射器、鸣号装置 第十三节 说明书和标记 第十四节 道路试验 第十五节 自行车的其他相关项目第三章 非公路自行车安全检测 第一节 车闸 第二节 车把 第三节 车架/前叉组合件 第四节 前叉 第五节 车轮 第六节 脚蹬和脚蹬/曲柄驱动系统 第七节 鞍座 第八节 链条第四章 儿童自行车安全检测 第一节 突出物和紧固件 第二节 车闸 第三节 车把 第四节 车架和前叉 第五节 车轮 第六节 脚蹬和脚蹬/曲柄驱动系统 第七节 鞍座 第八节 链罩和链条 第九节 平衡轮 第十节 说明书和标记 第十一节 童车的相关要求 第十二节 毒性(特定元素迁移)第五章 辅助动力的自行车安全检测 第一节 整车主要技术性能要求 第二节 整车安全要求(机械) 第三节 整车安全要求(电器部件) 第四节 整车装配和外观要求 第五节 整车道路行驶要求 第六节 说明书的要求 第七节 电动自行车的检验规则附录 欧盟《电力助动两轮车(EPAc)标准(草案)》 附录A 蓄电池充电——温度要求(参考文件) 附录B 速度/转矩/电流之间的关系举例(参考文件) 附录C 两个电动车之间的电磁兼容性及电子电器组件(标准文件) 参考文献

<<自行车安全检测技术>>

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>