

<<机动车检测专用轴>>

图书基本信息

书名：<<机动车检测专用轴>>

13位ISBN编号：9787502626761

10位ISBN编号：750262676X

出版时间：2007-7

出版时间：中国计量出版社

作者：鲍国华

页数：52

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>

## <<机动车检测专用轴>>

### 内容概要

《国家计量技术法规统一宣贯教材：机动车检测专用轴重仪》为JJG 1014—2006《机动车检测专用轴（轮）重仪》检定规程的宣贯教材。

书中具体包括了：检定规程编制的有关说明、检定证书及检定结果通知书、检定轴（轮）重仪示值误差测量结果的不确定度评定、扩展不确定度的评定等内容。

《国家计量技术法规统一宣贯教材：机动车检测专用轴重仪》可供各级计量技术人员、机动车检测机构、机动车维修单位的科技人员和管理人员使用。

## <<机动车检测专用轴>>

### 书籍目录

第一章 我国对衡器的法制管理要求1 国际法制计量组织(OIML)与国际建议2 衡器的国际建议简介3 我国衡器的检定规程采用国际建议的情况简介第二章 检定规程编制的有关说明1 轴(轮)重检测的必要性2 机动车检测专用轴(轮)重仪的简介3 本规程与JJG 907-1996相比主要的修改内容第三章 JJG 1014-2006检定规程解读1 范围2 引用文献3 术语和计量单位4 概述5 计量性能要求6 通用技术要求7 计量器具控制第四章 检定证书及检定结果通知书1 检定记录格式2 检定记录样张3 检定证书内页格式4 检定结果通知书第五章 检定轴(轮)重仪示值误差测量结果的不确定度评定1 问题的提出2 建立数学模型,列不确定度式3 输入量的不确定度来源4 输入量的标准不确定度评定5 输出量的标准不确定度分量一览表6 合成标准不确定度的评定7 扩展不确定度的评定8 测量不确定度的报告附录 JJG 1014—2006机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程

<<机动车检测专用轴>>

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>