

## <<力值计量及计量比对实例>>

### 图书基本信息

书名：<<力值计量及计量比对实例>>

13位ISBN编号：9787502635718

10位ISBN编号：7502635718

出版时间：2012-3

出版时间：中国质检出版社

作者：李庆忠 等著

页数：114

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>

## <<力值计量及计量比对实例>>

### 内容概要

《力值计量及计量比对实例》通过统计、分析、总结、提高，给出了力值计量及计量比对的实例，对有关力值标准机、标准测力仪的计量学特性给出了若干规律性论述。

## <<力值计量及计量比对实例>>

### 书籍目录

第1篇 重力加速度值的计算及实际应用第2篇 获得实验室重力值第3篇 关于我国衡器重力区划分的建议第4篇 中国基准力值等效度第5篇 国家计量院1MN杠杆式力标准机昨天与今天第6篇 叠加式力标准机不确定度理论评估结果第7篇 10MN叠加式力标准机的研制第8篇 30MN叠加式力标准机不确定度评估第9篇 广东计量院3MN叠加式力标准机不确定度评估第10篇 标准测力仪温度修正系数第11篇 应变式标准测力仪长期稳定度统计分析第12篇 传感器长期稳定度、内插与外推第13篇 固定式电子衡器新检定校准系统建立第14篇 固定式电子衡器新检定校准系统不确定度评估第15篇 液压千斤顶技术特性第16篇 机动车检测专用轴（轮）重仪比对的不确定度评估与 $E_m$ 值计算第17篇 滚筒反力式制动检验台比对的不确定度评估与 $E_n$ 值计算参考文献

## <<力值计量及计量比对实例>>

### 编辑推荐

《力值计量及计量比对实例》包括重力加速度值的计算及实际应用、中国基准力值等效度、叠加式力标准机不确定度理论评估结果、标准测力仪温度修正系数等内容。

本书对有关行业的计量工作者，包括管理者、工程技术人员、研究人员以及大学师生，进行力学计量，检定、校准与传递过程中，校准试验室认可、在标准与规程制修订、计量理论与实践的研究等方面，均有一定的参考价值。

<<力值计量及计量比对实例>>

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>