

<<计量比对理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<计量比对理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502631130

10位ISBN编号：7502631135

出版时间：2009-1

出版时间：中国计量出版社

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>

<<计量比对理论与实践>>

内容概要

《计量比对理论与实践》首次将计量比对分类为：量值比对和检定 / 校准比对；全面阐述计量比对的数据处理方法包括参考值及其不确定度、En值、等效性的计算方法；指出比对参考值与量值溯源的关系；讲解了有关测力、硬度、质量、容量、光学等学科的计量比对。

《计量比对理论与实践》可供有关部门的计量工作者及高等学校相关专业师生阅读参考。

<<计量比对理论与实践>>

书籍目录

第1篇 两种计量比对第2篇 计量比对结果的评估第3篇 计量比对参考值与量值溯源图的关系第4篇 不确定度评估要点第5篇 合成不确定度两种评估方法第6篇 全国布氏硬度量值比对第7篇 轨道衡比对的不确定度评估与En值计算第8篇 铁路罐车容积比对的不确定度评估与En值计算第9篇 热能表检定装置检定 / 校准比对分析第10篇 汽车尾气测量仪比对的不确定度评估与En值计算第11篇 机动车前照灯检测仪发光强度比对的不确定度评估与En值计算第12篇 机动车前照灯检测仪光轴角比对的不确定度评估与En值计算第13篇 中国—墨西哥力值比对第14篇 力值溯源与评估第15篇 力标准机示值误差与不确定度关系第16篇 直接法评估叠加式力标准机力值不确定度第17篇 6.7MN / 1MN叠加式力标准机建立与评估第18篇 1MN叠加式力标准机的研制与技术特性附录 合成不确定度、计量比对与En值评估的统计参考文献

<<计量比对理论与实践>>

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>