

<<动态>>

图书基本信息

书名：<<动态>>

13位ISBN编号：9787502633653

10位ISBN编号：7502633650

出版时间：2010-12

出版时间：中国计量出版社

作者：全国衡器计量技术委员会组 编，丁跃清，王均国 主编

页数：130

字数：240000

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>

## <<动态>>

### 内容概要

这本《动态(矿用)轻轨衡与便携式动态轴重仪》由丁跃清和王均国主编,分为上下两篇,上篇为动态(矿用)轻轨衡,下篇为便携式动态轴重仪。

本教材对JJF

1247—2010《动态(矿用)轻轨衡校准规范》和JJF

1212—2008《便携式动态轴重仪校准规范》的条款进行了较为详细的解释,重点条款还有举例说明,有助于正确理解规范的内涵,增加规范的可操作性。

《动态(矿用)轻轨衡与便携式动态轴重仪》可供各级质量技术监督部门和相关计量技术机构,以及动态(矿用)轻轨衡、便携式动态轴重仪的科研、生产、使用和维修等企事业单位的技术人员和计量管理人员使用,还可以作为大专院校相关专业师生的学习和参考资料。

## &lt;&lt;动态&gt;&gt;

## 书籍目录

## 上篇 动态(矿用)轻轨衡

## 第一章 编写说明

## 第一节 编写背景

## 第二节 动态(矿用)轻轨衡的简介

## 第三节 规范的有关说明

## 第二章 范围与概述

## 第一节 范围

## 第二节 引用文献

## 第三节 概述

## 第三章 术语和计量单位

## 第一节 术语

## 第二节 计量单位

## 第四章 计量特性

## 第一节 动态技术指标

## 第二节 静态技术指标

## 第三节 指示装置和打印装置的一致性

## 第四节 印封装置及软件

## 第五章 校准条件

## 第一节 环境条件

## 第二节 校准所用仪器设备

## 第六章 校准项目和校准方法

## 第一节 功能检查

## 第二节 静态称量校准

## 第三节 动态称量校准

## 第七章 校准结果与复校间隔

## 第一节 校准结果

## 第二节 复校时间间隔

## 第八章 校准结果测量不确定度的评定方法

## 第一节 测量方法

## 第二节 数学模型

## 第三节 测量不确定度的评定

## 第四节 测量不确定度评定实例

## 第九章 校准实例

## 第一节 动态(矿用)轻轨衡校准记录(一)

## 第二节 动态(矿用)轻轨衡校准记录(二)

## 第三节 动态(矿用)轻轨衡校准记录(三)

## 第四节 动态(矿用)轻轨衡校准记录(四)

## 第十章 安装、使用和维护

## 第一节 整车称量方式动态(矿用)轻轨衡的安装

## 第二节 轴称量方式动态(矿用)轻轨衡的安装

## 第三节 动态(矿用)轻轨衡的使用与维护

## 下篇 便携式动态轴重仪

## 第十一章 编写说明

## 第一节 R134国际建议介绍

## 第二节 制定的背景

## &lt;&lt;动态&gt;&gt;

第三节 便携式动态轴重仪的简介

第四节 本校准规范与JJG 907—2006检定规程的主要差异

## 第十二章 范围与概述

第一节 范围

第二节 引用文献

第三节 术语和计量单位

第四节 概述

## 第十三章 计量特性要求

第一节 准确度等级

第二节 动态技术指标

第三节 静态技术指标

第四节 分度值(d)

第五节 分度数

第六节 最小称量

第七节 零点装置

第八节 指示装置

第九节 称量指示范围

第十节 开机程序

第十一节 运行速度

第十二节 限速警示

第十三节 使用适应性

第十四节 防欺骗性使用

第十五节 计量软件

第十六节 接口

第十七节 对显著增差的反应

第十八节 温度和湿度

第十九节 供电电源

第二十节 预热时间

第二十一节 说明性标志

## 第十四章 校准条件

第一节 环境条件

第二节 电源

第三节 安装条件

第四节 路面条件

第五节 置零

第六节 校准用标准器及其他设备

## 第十五章 校准项目及校准方法

第一节 置零准确度

第二节 静态校准

第三节 动态校准

## 第十六章 校准结果与复校时间间隔

第一节 校准结果表达

第二节 复校时间间隔

## 第十七章 校准结果测量不确定度的分析与评定

第一节 概述

第二节 要求

第三节 静态校准的测量不确定度评定方法

<<动态>>

第四节 动态校准的测量不确定度评定方法

第十八章 校准实例

附录：重庆大唐科技股份有限公司介绍

<<动态>>

#### 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>