

<<量块计量技术>>

图书基本信息

书名：<<量块计量技术>>

13位ISBN编号：9787502610289

10位ISBN编号：7502610286

出版时间：1998-4

出版时间：中国计量出版社

作者：玉承钢 边才长 编

页数：212

字数：332000

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>

<<量块计量技术>>

内容概要

本书围绕量块国家标准、计量检定规程、计量检定系统和计量技术规范，系统、全面地介绍了量块的基本知识及其计量技术。

主要内容包括米定义及长度量值传递，量块的技术要求、测量、检定、保养和使用，量块长度测量仪器的原理、结构和操作方法，量块长度的计量保证方案以及量块长度测试不确定的典析分析等。

<<量块计量技术>>

书籍目录

第一章 米定义及量块概述第二章 量块的名词、术语、定义第三章 量块的技术要求和检定方法第四章 量块的长度和长度变动量第五章 量块长度测量中环境参数的测量第六章 量块检定结果的处理第七章 量块的保养和使用第八章 量块长度的计量保证方案第九章 量块长度测量不确定度的分析附录

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>