

<<质量工程与计量技术基础>>

图书基本信息

书名：<<质量工程与计量技术基础>>

13位ISBN编号：9787302057123

10位ISBN编号：7302057125

出版时间：2002-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：方仲彦,李岩

页数：284

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>

## <<质量工程与计量技术基础>>

### 内容概要

本书分为8章，包括：质量工程概述；互换性、标准化与计量技术的基本概念；测量误差与测量不确定度；尺寸精度设计等内容。

## <<质量工程与计量技术基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 质量工程概述

1 ISO 9000系列标准的产生、制定与发展

2 质量体系认证

.....

#### 第2章 互换性、标准化与计量技术的基本概念

1 互换性的意义和作用

2 公差与配合的基本术语和定义

.....

#### 第3章 测量误差与测量不确定度

#### 第4章 尺寸精度设计

#### 第5章 形状和位置公差及检测

#### 第6章 表面粗糙度

#### 第7章 渐开线圆柱齿轮精度及其检测

#### 第8章 尺寸链

#### 附录A 常用计量仪器

#### 参考文献

<<质量工程与计量技术基础>>

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>