

<<计量工程师常用手册>>

图书基本信息

书名：<<计量工程师常用手册>>

13位ISBN编号：9787502620936

10位ISBN编号：7502620931

出版时间：2005-7

出版时间：中国计量出版社

作者：洪生伟

页数：254

字数：385000

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>

## <<计量工程师常用手册>>

### 内容概要

本书收集了各企事业单位经常使用计量管理工作文件和资料，为广大计量工程师日常管理工作所必备，其内容包括：计量管理法律、法规；计量机构；法定计量单位；常用计量标准及考核；常用计量器具检定；计量室环境条件，计量标志及使用说明，计量认证和实验室认可；测量管理体系，计量工程师资格评审等11个部分。

本书供企业计量测试技术及管理人员使用。

## &lt;&lt;计量工程师常用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 计量术语 一、计量基础术语 二、计量标准术语 三、测量设备术语 四、计量管理术语  
第2部分 计量管理法规 一、《中华人民共和国计量法》及条文解释 二、中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法 三、我国主要计量行政法规与规章第3部分 计量机构 一、国际计量机构 二、国家计量技术机构 三、国家专业计量站及其授权项目一览表 四、地方计量行政机构一览表 五、计量学术、教育、宣传机构一览表 六、全国计量图书发行站一览表第4部分 法定计量单位 一、量与单位的基本概念(JJG 1001) 二、SI基本单位 三、SI导出单位 四、SI单位的倍数单位 五、我国选定为法定单位的非SI单位 六、SI的使用方法 七、数值修约规则(GB 8170) 附表4.1 千克力与牛顿的换算表 附表4.2 兆帕斯卡与千克力每平方厘米的换算表 附表4.3 千瓦小时与兆焦耳的换算表 附表4.4 马力与千瓦的换算表 附表4.5 奥斯特与安培每米的换算表 附表4.6 长度、面积、功、热、能单位换算系数表 附表4.7 各种能源折算标准煤系数表第5部分 常用计量标准及考核 一、几何量类计量标准 二、力学计量标准 三、热学计量标准 四、电磁学类计量标准 五、无线电类计量标准 六、一级标准物质分类与编号 七、计量标准考核评审表第6部分 常用计量器具及其检定 一、中华人民共和国依法管理的计量器具目录 二、强制检定工作计量器具的强检形式与范围 三、进口计量器具型式审查目录 四、常用计量器具检定/确认一览表 五、能源计量器具的最大检定周期表 六、商用计量器具使用允差表 七、定量包装商品生产企业计量保证能力评价表第7部分 计量室环境条件 一、影响计量器具准确度的因素 二、计量室环境条件第8部分 计量标志及其说明第9部分 计量认证和实验室认可 一、产品质量检验机构计量认证评审表 二、实验室现场评审核查表.....第10部分 测量管理体系第11部分 计量工程师资格评审附录1 制造、修理计量器具许可证监督管理办法附录2 中小企业计量检测保证规范附录3 GB/T15481-2000idt ISO/IEC17025:1999检测和校准实验室能力的通用要求

<<计量工程师常用手册>>

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>