

<<机械工程名词>>

图书基本信息

书名：<<机械工程名词>>

13位ISBN编号：9787030108951

10位ISBN编号：7030108957

出版时间：2004-5-1

出版时间：科学出版社

作者：刘青

页数：259

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>

## <<机械工程名词>>

### 内容概要

《机械工程名词3》分为总论、工业自动化仪表与系统、电测量仪器仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验室仪器和装置、传感器、仪器仪表元件、仪器仪表材料等10部分，共3098条。这批名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的机械工程规范名词。

## &lt;&lt;机械工程名词&gt;&gt;

## 书籍目录

卢嘉锡序钱三强序前言编排说明正文01·总论01·01仪器仪表基本名词01·02仪器仪表特性01·03仪器仪表名称01·04标准器02·工业自动化仪表与系统02·01一般名词02·02温度测量仪表02·03压力测量仪表02·04流量测量仪表02·05物位测量仪表02·06机械量测量仪表02·07执行器02·08自动控制器及系统03·电测量仪器仪表03·01一般名词03·02电测量器具和设备03·03记录仪器、光线示波器03·04数字仪表和模/数转换器03·05指示仪表和标准器03·06仪用电源03·07仪用互感器04·光学仪器04·01一般名词04·02显微镜04·03大地测量仪器04·04光学计量仪器04·05物理光学仪器04·06光学测试仪器04·07电子光学仪器04·08航测和遥感仪器04·09激光器件和激光设备05·分析仪器05·01一般名词05·02电化学式分析仪器05·03光学式分析仪器05·04热学式分析仪器05·05质谱仪器05·06波谱仪器05·07色谱仪器05·08能谱和射线分析仪器05·09物性分析仪器05·10环境分析仪06·试验机06·01材料试验机06·02振动台与冲击台06·03无损检测仪器06·04平衡机07·实验室仪器和装置07·01天平仪器07·02气候环境试验设备07·03应变测量仪器07·04噪声测量仪器07·05振动测量仪器07·06实验室离心机07·07铸造仪器名称07·08动力测试仪07·09真空获得仪器与装置08·传感器08·01一般名词08·02物理量传感器08·03气体及湿度传感器08·04生化量传感器08·05技术参数09·仪器仪表元件09·01机械元件09·02机电元件09·03仪表电机09·04仪器光源09·05显示器件09·06弹性元件10·仪器仪表材料10·01一般名词10·02测温材料10·03电阻材料10·04磁性材料10·05半导体材料10·06弹性材料10·07封接及膨胀材料附录英汉索引汉英索引

## <<机械工程名词>>

### 编辑推荐

《机械工程名词3》是全国科学技术名词审定委员会审定公布的机械工程名词（仪器仪表）。

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>