### 智能传感与检测技术(48学时)

第1−8周 (曹丽)	第9-16周 ( <sub>彭黎辉)</sub>
概论、检测的基本概念 测量误差分析、测量不确定度 位移、距离测量 速度、加速度测量	温度测量 压力测量 流量测量 物位检测
实验课(8学时):每人两个半天实验,写两个实验报告 第5-12周,分组和时间表待定	
教材(1): 张毅等, 《自动检测技术及仪表控制系统, 教材(2): 王俊杰等, 《传感器与检测技术》,清华大:	》,化工出版社,2012年(第三版) 学出版社 2011年

教材(3): Jacob Fraden, Handbook of Modern Sensors, Springer, 2010

+ 电子课件

实验课(8学时)安排

• 第5-13周, 每周四、周五下午, 每班分两批。

• 实验课地点: 中央主楼521室、700d室、户外 无二级选课

• 实验课负责: 陆耿老师、郑老师和博士生助教3人。

• 基础实验4学时(二选一):

A-1. 金属箔式应变计—应变电桥;

A-2. 变面积式电容传感器—位移测量;

B-1. 温度传感器—热敏电阻温度特性实验;

B-2. 电感传感器—差动变压器和零点残余电压补偿:

• 应用实验4学时(三选一)

C-0. AS-i 总线(1)(2); 1/2

D-0. 太赫兹光谱检测(1)(2); 1/4

E-0. 磁场梯度探测; 1/4

3

### 2022春季学期的教学方式

• 网络学堂:课件,作业,讨论、公告

• 荷塘雨课堂: 签到, 互动答题用

• 微信群: 企业版微信群, 通知、联络、讨论

• 目前无远程听课学生

• 学期初如有在隔离期、不能线下的要请假!

2

### 课时安排

第1周: 检测概论 (概念/术语、原理/结构的多样性)

第2周:误差传递、测量不确定度、数据融合

第3周: 位移检测(应变片、电容传感器、差动检测)

第4周: 位移检测(电感传感器、偏位/零位法、平衡式检测)

第5周:加速度、距离检测(方向判别、PSD、调制解调)

第6周1: 速度检测(相关法、时差法/频差法、激光测距测)

第6周6: 阵列和MEMS传感器(阵列传感器应用、MEMS)

第7周: (4/4休假日,调课至第6周周六)

## 课时安排

第 8周: 温度测量(1) 第 9周: 温度测量(2)

第10周: 压力测量(1)

第11周: 休假日

第12周: 压力测量(2)

第13周: 物位测量(1)

第14周: 流量测量(1)

第15周: 流量测量(2)

第16周: 复习总结

## 名词术语

• 检测、测量、计量

Measurement, Measure, Metering, -meter, scale, gauge

・ 仪器、仪表

**Instrument**, Instrumentation

· 传感器、敏感元件

Sensor, Transducer

• 变送器、调节器、执行器

Transmitter, Regulator, Actuator

- · 仪表及检测技术 Instrumentation and Measurement Tech.
- · 传感器与执行器 Sensor and Actuator
- **测控工程** Instrument and Control Engineering
- 感知、遥感 Detection,Remote Sensing
- Intelligent Sensors and Measurements
- Smart Sensor and Measurement Technology

. . . .

### 课程要求

- 期末半开卷考试(允许带一张A4纸)
- 综合考评:平时成绩(作业+实验报告+互动和出勤)40%; 考试成绩60%。
- 听课一》阅读一》思考一》提问一》实践。
- 每班一名课代表,督促班级同学学习,协调实验分组等。

• 联系方法: 中主700A、Tel:62792559 caoli@tsinghua.edu.cn

• 答疑时间: 每周四下午 700A或701

6

#### 投票 最多可选1项

② 设置

《智能传感与检测技术》,将该课程名称翻译成英文,你认为下面哪个翻译更容易接受?

- A Smart Sensor and Measurement Technology
- **B** Intelligent Sensors and Measurements
- Smart Sensing and Measuring

提交

### 传感器及检测仪表的种类分类

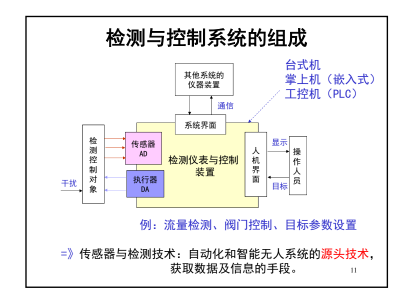
• 按检测参量:如温度、压力、流量、位移、速度、加速度。

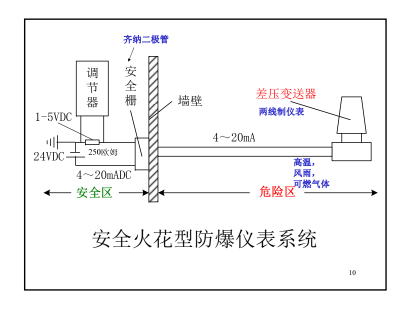
(电工量、热工量、机械量、物性和成分量、光学量、状态量和过程量)

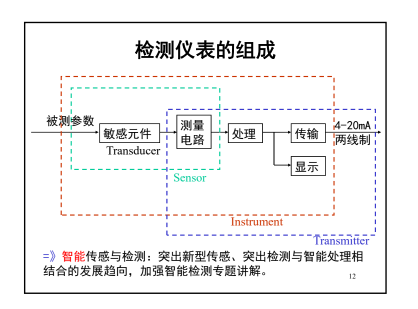
- 按传感效应: 光电, 压电, 热电, 磁电等。
- 按能量来源: <u>有源传感器(能量转换型</u>,如压电、热电、光电式),

无源传感器(能量控制型,如压阻、电容式)等。

- 按传感器材料:导电体、半导体、有机、无机材料、生物材料等。
- 按输出信号形式:模拟量和数字量。
- 按输出响应形式: 连续式和开关式。
- 按输出信号远传功能:现场显示仪表和无线数据传输。
- 按应用场所: 普通型、隔爆型(密封壳)及<u>本质安全型(能量限制)</u>。







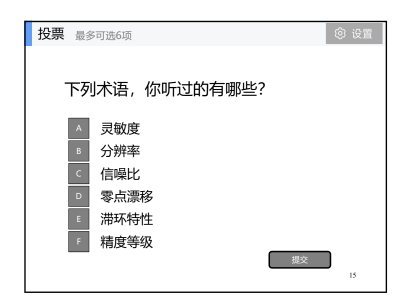
# 对传感器或检测系统基本要求

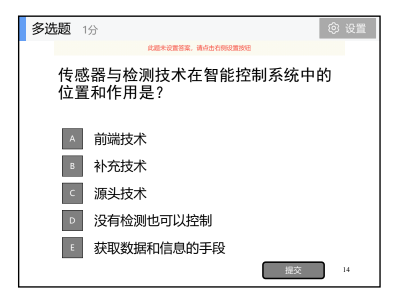
- 高灵敏度(High Sensitivity)
- 高分辨率(High Resolution)
- 高稳定性(High Reliability, Stability)
- 高信噪比(High SN ratio)

. . . . . .

• 准确性和精密性(Accuracy, Precision)

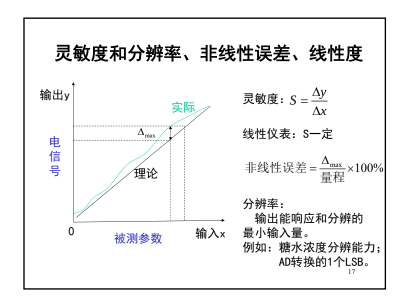
13

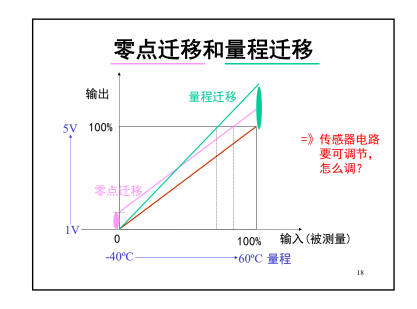


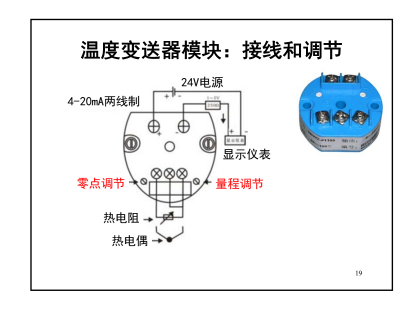


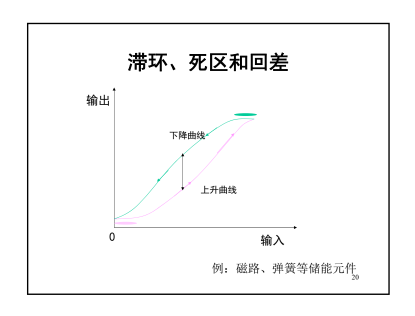
# 测量的基本概念

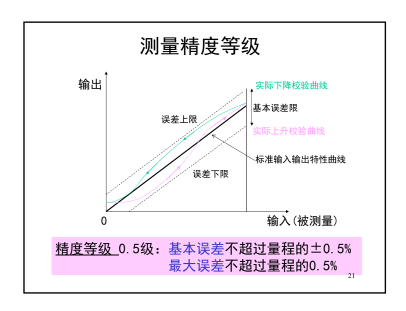
- 传感器或仪表的输入输出特性
- 测量灵敏度和线性度
- 测量范围、上下限、量程
- 零点迁移、量程迁移
- 滞环、死区和回差
- 测量精度等级
- 重复性和再现性
- 动态特性:响应有延时或震荡,与t有关

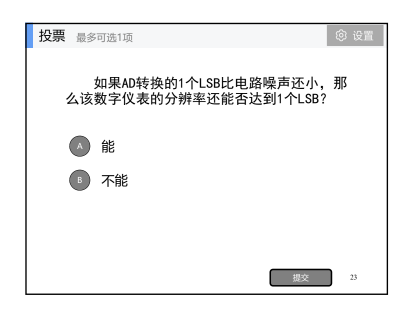


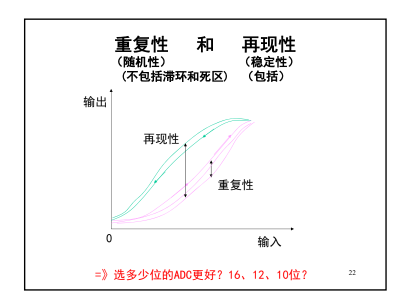












## "测量"所涉及的知识范围

- 经典的测量智慧
  - 刻度线的吻合,视觉判断
  - 放大测量,提高测量灵敏度
  - 平衡测量,抵消其他干扰
  - 中医(望、闻、听、切),综合诊断
- 成熟的工业自动化仪器仪表技术
- 测量法规
- 现代传感和检测技术
  - 实时在线检测、动态检测
  - 结构化、多元化测量
  - 微弱信号测量
  - 新工艺和安装技术
  - 结合通信、网络、系统集成
  - 新型传感和智能处理
- 对象研究(行业专家)、原理研究(创新设计)

### 测量法规

- 测量仪表检定
  - -国家质量技术监督局
- 标准化建立和管理
  - -国际标准化工作委员会, 国家计量院
- 国家标准和检定规程
  - -JJG 270-95 血压计和血压表检定规程
  - -GB/T 18604-2001 用气体超声流量计计量天然气流量
  - -JJF 1059-1999 测量不确定度评定与表示

...

25



## 新定义的意义

#### 国际千克原器:

- · 定义来源: 1升水的质量为1kg
- 一个标准的39mm直径和高度的铂合金圆柱体
- 全世界现在大约有100个千克原器的复制品
- · -》用普朗克常数定义-》纳米、生物技术

#### 国际米原器:

- ・ 1875年【米条约】
- ・ 定义来源: 赤道到北极距离的(1/1000万) 为1米
- -》用光速定义-》超微细加工



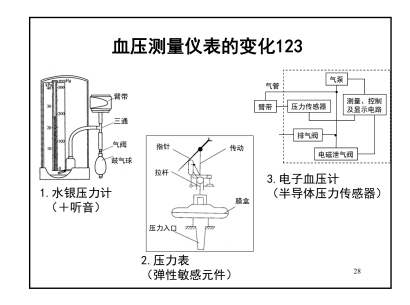
# 国际单位制(SI)的新定义

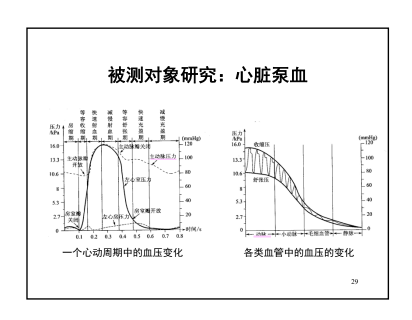
七个基本单位, 其他所有单位都可以从基本单位中导出

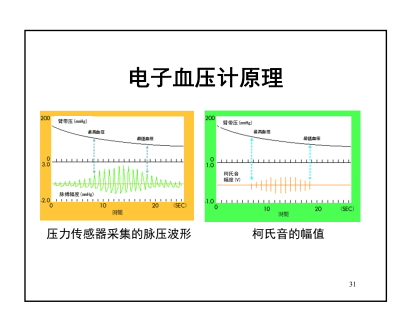
- ・ 千克kg-用普朗克常数h定义
- · 安培A-用基本电荷e定义
- · 开尔文K-用玻尔兹曼常数k定义
- ・ 摩尔mol 用阿伏伽德罗常数NA定义
- 秒s-
- <del>米</del>m-
- ・ 坎德拉Cdー

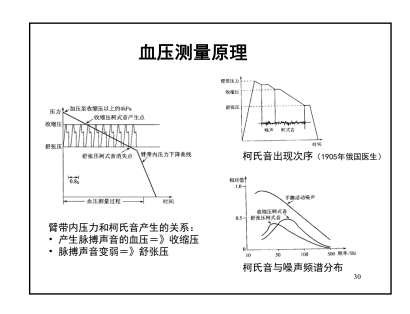
#### 基本单位的定义有四个变化

- -》2018. 11. 16国际计量大会投票通过
- -》2019.05.20正式生效



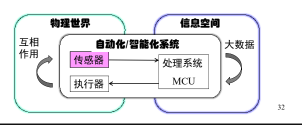






# 传感器与检测的重要性

- 信息获取的手段
- 大数据和网络信息化的源头
- 定量或定性分析的依据
- 控制质量/数量、保证安全、综合决策的前提条件
- 要求高灵敏度、高精度、低功耗、小型化、智能化
- 原理和结构的多样性,要求设计人员具备综合应用能力



## 传感原理的选择

- PC机手写板输入原理
  - 电磁感应, 光电, 超声波,
  - 电阻式、电容式触摸屏
- 指纹输入的检测原理
  - 棱镜光学, 电容, 扩散光学,
  - 电场, 感热, 感压

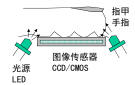
==》小型化、高精度、低功耗、耐干扰、低成本,才能有应用上的优势。=》smart

33

# 指纹输入的传感原理

(3) 扩散光光学法

观测通过手指内的光线, 谷线处由于光扩散而变暗



(4) 电场方法

到达真皮距离不同造成电场强度分布不同

(5) 感热方法

隆线皮肤体温与谷部空气温度的差

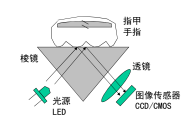
(6) 感压方法 凹凸压力分布

=》传感原理创新

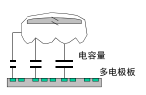
35

# 指纹输入的传感原理

(1) 棱镜光学法 经过空气层反射和在隆线与 镜面交界处的直接反射不同



(2) 电容法 到达电极板的距离不同 静电容量不同



指纹锁: 560dpi

手机屏: 1920\*1080 pixels (441ppi)

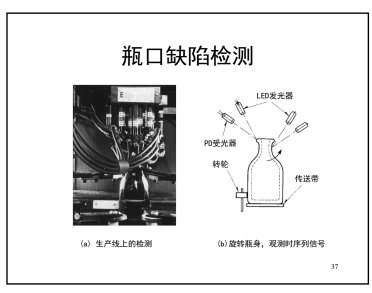
34

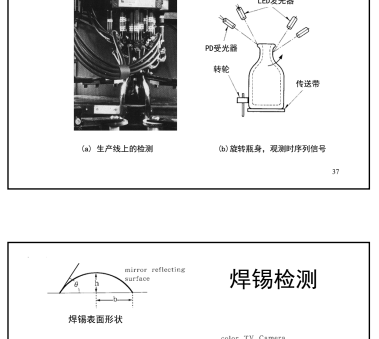
## 检测结构的选择

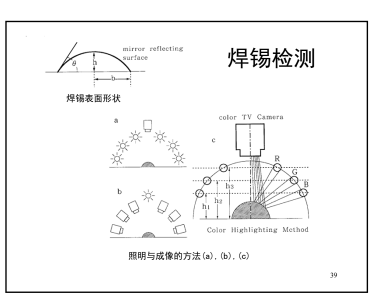
例:光电检测中的检测结构设计

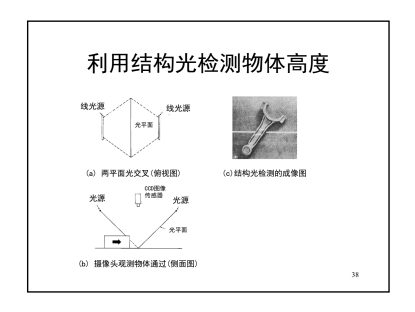
- 瓶口缺陷检测
- 工具高度检测
- 焊锡异常检测

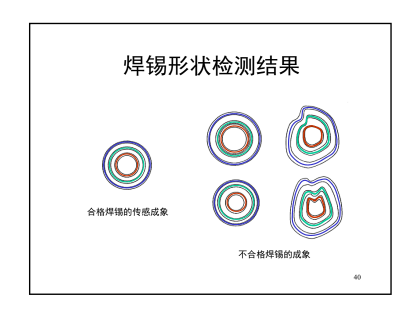
==》将复杂检测问题通过结构设计使后续 处理更简单、快速。=》smart









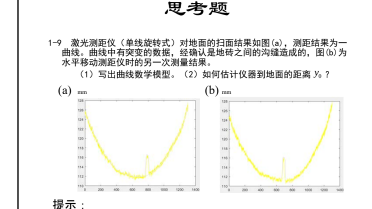


## 传感数据的分析和处理

- 传感器总有输出结果。
- 采集处理后,上位机也总有计算结果。
- · 结果意味什么? 是否有意义? →首先怀疑结果!
- 测量条件? →改变测量条件, 反复测试!
- 传感器性能?→达到了预期效果?
- 理论模型修正? →输出结果的完整解释。
- 测量方法不同、输出结果不同。→互相标定
- 真值可能测不出来,
- 但对测量方法的分辨率、SN比、不确定度等要有所把握。

==》传感和检测的直接数据经处理后才能满足具体的需求。

43



 $y = \frac{y_0}{\cos(i\Delta\theta + \theta_0)}$ ,  $(i = 0, 1, 2, \dots, n, \Delta\theta = 0.05^\circ)$ 

#### 思考题

- 1-1 什么是仪表的灵敏度和分辨率?两者间存在什么关系?
- 1-2 如果AD转换的1个LSB比电路噪声还小,那么该数字仪表的分辨率还能否 达到1LSB?
- 1-3 什么是本质安全防爆型仪表?
- 1-4 为什么仪表有时需要调节零点和调节量程?
- 1-5 Sensor, Transducer, Transmitter和Instrument的区别是什么?
- 1-6 仪表为什么要有行业标准、规范或检定规程?
- 1-7 一台精度为0.5级的温度显示仪表,下限刻度为负值,为全量程的25%, 该仪表在全量程内的最大允许误差为1℃,求该仪表刻度的上下限及量程 各为多少?
- 1-8 电子血压计和听音式水银柱血压计,哪种测量人体血压更准确?为什么? 试分析腕式和臂式电子血压计可能有何不同。

#### 思考题

- 1-10 西汉日光镜 (魔镜) 反射太阳光的成像图片如图 (a)。利用激光共焦 点测距显微镜扫描得到的镜面二维凹凸数据如(b)。如何能够说明微小 凹凸结构是投影成像的根源?
- (a) 太阳光下成像图片
- (b) 原始测量数据
- (c)剔除镜面弯曲的数据







出处:曹丽,许聪,基于激光共焦位移计的日光镜表面扫描检测,第九届全国光学测试学术会议,2001年

#### 思考题

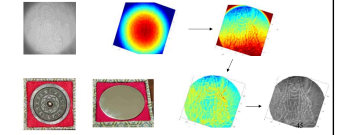
1-10 西汉日光镜(魔镜)反射太阳光的成像图片如图(a)。利用激光共焦点测距显微镜扫描得到的镜面二维凹凸数据如(b)。如何能够说明微小凹凸 结构是投影成像的根源?

答: 经过剔除镜面弯曲和平台倾斜后, 可以清晰看到镜面上有与成像密切相 关的微米级的凹凸结构。

(a) 太阳光下成像图片

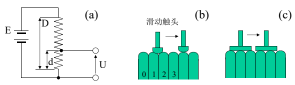
(b) 原始测量数据

(c)剔除镜面弯曲的数据



#### 思考题

- 1-11 图 (a) 所示的电位器是一种位置传感器。
- (1) 写出位置传感器的理想输入输出特性公式。
- (2) 图(b) 所示大小的滑动触头,在滑动接触缠绕的电阻丝时,会出现同时接触两根或只接触一根的情况。试描绘精细的输入输出特性曲线。
- (3)图(c)所示大小的滑动触头,与图(b)相比,对于测量有何不同?



提示 for (b):

): 
$$U = \frac{d}{D}E = \begin{cases} \frac{i}{N}E, & \text{滑动接触凸点 (i) 时} \\ \frac{i}{N-1}E, & \text{滑动接触凹点 (i+0.5) 时} \end{cases}$$
 (i = 0,1,2,...,N-1)