2023 年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称: 传感器原理 考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分

一、考试要求:

重点掌握传感器相关的基本理论和基本方法,需要熟练掌握和运用传感器原理、误差理论与数据处理。试题覆盖面要求广度,涉及基本概念、计算、综合分析设计等,知识与能力考察有深度,要求使用科学计算器。

试卷总分 150 分, 其中传感器和调理电路部分 100 分, 误差理论与数据处理部分 50 分。

二、考试内容:

- 1、传感器基本概念
 - (1) 传感器定义、组成、分类
 - (2) 传感器的基本特性(静态、动态)
 - (3) 传感器的技术指标
 - (4) 传感器的标定
- 2、电阻式传感器
 - (1) 应变式传感器原理、特性、转换电路和应用
 - (2) 压阻式传感器原理、特性及应用
- 3、电感式传感器
 - (1) 工作原理
 - (2) 基本特性及典型应用
- 4、电容式传感器
 - (1) 工作原理、转换电路
 - (3) 基本特性及典型应用
- 5、霍尔式传感器
 - (1) 工作原理、基本特性及典型应用
 - (2) 霍尔元件误差及补偿
- 6、压电式传感器
 - (1) 压电效应与压电元件
 - (2) 等效电路与测量电路
 - (3) 超声波式传感器原理、特性及典型应用

7、热电式传感器

- (1) 热电偶传感器原理特性及应用
- (2) 热电阻传感器原理、特性、转换电路及应用
- (3) 热敏电阻传感器原理、特性及应用
- 8、测量误差的基本概念、性质与处理
 - (1) 误差的定义及表示法、分类和特征
 - (2) 精度、有效数字与数据运算
 - (3) 误差的基本性质与处理
- 9、误差的合成与分配
 - (1) 函数误差、误差的合成
 - (2) 误差分配、微小误差的取舍准则
- 10、测量不确定度概念、评定及合成
 - (1) 测量不确定度的基本术语、不确定度的来源
 - (2) 标准不确定度的两类评定及合成
 - (3) 不确定度的报告
- 11、线性参数的最小二乘法处理
 - (1) 最小二乘法原理
 - (2) 正规方程
 - (3) 测量数据的精度估计
- 12、回归分析
 - (1) 回归分析的基本概念
 - (2) 一元线性回归
- 13、动态测试数据处理基本方法
 - (1) 动态测试基本概念
 - (2) 随机过程及其特征
 - (3) 动态测试误差的基本概念及其评定

三、参考书目

- 1. 《传感器》, 唐文彦, 机械工业出版社, 2014.1, 第5版.
- 2. 《传感器原理及应用》彭杰纲, 电子工业出版社, 2017. 2, 第 2 版。
- 3. 《误差理论与数据处理》, 费业泰, 机械工业出版社, 2017.12, 第7版。