**2021年顺德研究生院控制和仪器硕士研究生**

**专业水平考核要求及注意事项**

**一、适用对象：**

所有参加2021年顺德研究生院080400仪器科学与技术、081100控制科学与技术、085400电子信息01仪器仪表工程、085400电子信息02控制工程硕士研究生招生考试复试的考生。

**二、 专业水平考核**

主要考核考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科（专业）发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力，创新精神和创新能力等专业素质。

专业水平考核分为抽题作答和提问作答两部分，抽题作答由考生抽取3道题，进行口头作答。提问作答环节由复试专家提出问题，考生进行口头作答。考核时间不少于10分钟，专业水平考核成绩计入复试总成绩。

抽取3道题目的说明：

（1）报考080400仪器科学与技术及085400电子信息（01 仪器仪表工程方向）的考生：①初试《自动检测技术》的考生应抽取《电路分析基础》题；初试《电路分析基础》的考生应抽取《自动检测技术》题。②另外2道题从专业课当中随机抽取。

（2）报考 081100控制科学与工程及085400电子信息（02 控制工程方向）的考生：①初试《自动控制原理》的考生应抽取《电路分析基础》题；初试《电路分析基础》的考生应抽取《自动控制原理》题。②另外2道题从专业课当中随机抽取。