

安徽信息工程学院 2020 届本科毕业设计（论文）成绩评定表

学生姓名	谷创业	专业班级	自动化 1601 班	学号	316207010104
课题名称	恒温烤箱系统的设计				
<p>指导教师评语：（不少于 100 字）</p> <p>设计的恒温烤箱系统，该控制系统能对温度进行准确的恒温控制。相对于传统温度控制系统，本系统采用增量式 PID 控制技术对温度进行控制，温度将更快接近目标值，达到目标值后温度能保持恒定，具有一定抗干扰性能。全文结构符合要求，逻辑思路清晰，论据充分，重难点突出，语言流畅，观点论证充分，格式规范。</p> <p>评定成绩： 88 是否同意答辩： 同意 指导教师（签名）：张松林</p> <p style="text-align: right;">日期：2020-05-20</p>					
<p>评阅教师评语：（不少于 100 字）</p> <p>该系统采用增量式 PID 控制技术对温度进行控制，温度将更快接近目标值，达到目标值后温度能保持恒定。恒温烤箱系统的恒温控制内容充实，有阶段性成果，仿真过程完整，仿真结果合理，数据正确。PID 的参数整定合理，图纸设计合理，语句通顺，思路清晰，但部分语句表达较差。</p> <p>评定成绩： 89 是否同意答辩： 同意 评阅教师（签名）： 王冠凌</p> <p style="text-align: right;">日期：2020-05-22</p>					
<p>答辩小组评语：</p> <p>该课题恒温烤箱系统的设计整体内容尚可，论文结构基本清晰。毕业设计基本上涵盖了系统的软件设计和硬件结构。答辩过程基本上能够回答老师的提问，组织和表达能力尚可、论点基本正确，能够初步的将自动化专业知识与设计内容相结合。</p> <p>评定成绩： 82 答辩组长（签名）：张松林</p> <p style="text-align: right;">日期：2020-05-25</p>					
<p>毕业设计（论文）成绩及等级：</p> <p style="text-align: center;">成绩： 85.9 等级：优秀</p> <p style="text-align: right;">学院负责人（签名）：张敏凤</p> <p style="text-align: right;">日 期：2020-5-26</p>					