## 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				

指导教师评语: (不少于 100 字)

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。

评定成绩: 88

是否同意答辩: 同意

指导教师 (签名): 张松林

日期: 2020-05-20

评阅教师评语: (不少于 100 字)

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。

评定成绩: 89

是否同意答辩: 同意

评阅教师(签名): 王冠凌

日期: 2020-05-22

## 答辩小组评语:

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。

评定成绩: 82

答辩组长 (签名): 张松林

日期: 2020-05-25

毕业设计(论文)成绩及等级:

成绩: 85.9

等级: 优秀

学院负责人 (签名): 张敏凤

日期:2020-5-26