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 | | | | | |