杭州虚子科技大学

硕士学位论文评阅书

送审方: 学校 送审批次: 2019-08 评阅时间: 2019年12月24日

论文编号: 19124444 论文题目: 智能商用油烟机系统设计及关键技术研究

论文修改意见(仅供完善之用,不作评价依据):

1.创新性不够,作者应深入总结国内外研究现状,提出具有一定理论深度的研究目标。

2.针对商用油烟机风机保持满功率运行成本较高的问题,作者设计了基于模糊控制器和PID控制器的模糊PID技术,但文中所采用的PID技术尚有待于进一步完善,进而增强对油烟风机的无级变频调速控制。

3.文中尚有格式及写作上的小问题,希望作者通篇认真修正。

论文评价			
论文选题与综述	研究工作与成果	知识掌握与写作	总体评价
选题的理论意义或实际 价值;对国内外研究动 态综述情况	研究工作和系统性与相 对完整性;研究方法的 科学性与实验,数据及 引用真实可靠、结论正 确;研究成果或实验方 法的创新性	对基础理论及专门知识 的掌握情况;科研能力; 逻辑与推理、严谨性; 书写规范、文字通顺性	
В	С	В	良好
论文评阅结论:	修改后答辩		