

杭州电子科技大学

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)：					
<div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div>					
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			
B	C	B	良好		
论文评阅结论：	修改后答辩				