

论文题目	综合评分 (100)	内审结论（四选一）	具体修改建议	备注
基于虚拟现实的变电站继电保护系统仿真研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
断路器电机操动机构同步关合控制装置的研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于数据驱动的滚动轴承故障诊断与剩余寿命预测研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于改进分水岭的棉花图像分割算法研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
千秋矿选煤厂主井楼电控系统的设计		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于视觉的智能鞋底涂胶控制系统研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
电动汽车充电桩变流器关键问题研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于戴维南等效电路的同步发电机参数实验测定的研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于贝叶斯网络的变压器状态监测与故障诊断系统设计		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
GUI交互型供电智能综合保护器设计		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于分数阶微积分的VSC-HVDC建模研究		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		
基于MIMU的钻头振动特征分析		(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节。		

电梯轿厢意外移动电控保护系统研究		(2) 问题一般, 同意修改后进入外审环节。		
基于DSP的变电站监控系统的设计		是否送审由导师自己把握	1. 论文的逻辑结构不清晰, 第一章与第二章与没有切着选题写; 2. 第三章与第四章中关于芯片介绍部分逻辑也不清晰, 对芯片与寄存器的介绍过多, 简介内容太多。 3. 第三章各个模块的硬件电路设计完之后, 也没有	学生未提交复审论文
基于卡尔曼滤波的电力系统状态估计	65	(3) 问题较大, 同意修改后 再 审	论文创新性一般, 文章结构基本合理, 工作量适中。摘要中指出: 本文提出了自适应无迹卡尔曼滤波, 注意: 这不是自己提出的, 如果你做了改进或扩展, 应该用较大的篇幅说明改进了哪些内容? 并将这些改进的结论结合电力系统数学模型, 对如何实现电力系统状态估计做重点叙述, 而这些并没有做过多说明。此外, 还有下述一些问题: 1. 摘要中, 出现“提出自适应无迹卡尔曼滤波的方	学生未提交复审论文
双重自适应卡尔曼滤波PMLAM无传感器控制研究	65	(3) 问题较大, 同意修改后 再 审	1. 主要内容偏少, 多重算法须与电机相结合。2. 研究现状不足; 3. 应有相应的实验支撑。4. 书写格式不规范。以上内容请务必补充方可再审, 其他详细细节在文中已标出。	学生未提交复审论文
鹤壁三矿提升机电控系统变频改造及应用	60	(3) 问题较大, 同意修改后 再 审	整体上像是设备系统说明书: 文中有大量的图片不清楚, 排版格式不统一, 需做大量修改!! 细节在文中已标出	学生未提交复审论文
住宅小区智能化系统设计与实现	60	(3) 问题较大, 同意修改后 再 审;	论文问题较大, (1) 论文中的许多内容是东拼西凑出来的, 如英文摘要, 可以说仅仅是英语单词的拼凑, 不是英语; 许多章节的内容与标题不符, 根本不是设计的内容。例如1.2节、2.4.2节等。不等的	学生未提交复审论文
风神轮胎成型机激光标线控制系统研究与改造	56	(3) 问题较大, 同意修改后 再 审;	文章撰写太乱。图文不符现象严重。参考文献未引用。	学生未提交复审论文