

论文题目	学生类型	综合评分 (100)	内审结论（四选一）	具体修改建议
电力负荷非侵入式 辨识与调度控制的 研究	工学硕士	61	(2) 【请导师审核】	论文修改不到位...【请导师审核】： 1、摘要可读性依旧差：（1）依然没写明前后各条内容的内在联系，即本文开展的“非侵入式辨识算法”与后文的“频率控制/负荷调度”有何关系？作为硕士论文，前后章节要衔接、整体上能揉到一起，但从本文目前的行文上看，看不出第2章的内容与第3章内容的关系。（2）“新型算法”究竟是什么算法？应有一个明确的名词。 2、新补充的P3、P4内容依旧有问题：（1）写法不对，不用出现“本文第2/3章”等字样；（2）P4页的讨论，依然没有写出本文工作相比目前已有文献、有何创新？请参考P3页新补充的写法。 4、文献引用依旧有问题：P4的[23][24]格式有误、P39页格式仍存在细节问题，请逐一修改【仍没搞清楚参考文献引用时何时应是上标？何时不是上标？修改稿仍然有这么多格式问题，且是这些小细节，更加凸显态度不认真】 5、修改后的第4章写法有问题：（1）总结的内容太少，4.1应详细、逐条写出本文研究的【结论】；（2）4.1中的后两段话是展望内容，请移至4.2。 6、虽然页码补充至40+，整体工作量仍显单薄，尤其是4.1节这样的关键小结，目前的写法太单薄、且无力。
基于广义S变换和支持 向量机的煤矿电能 质量扰动辨识方	工程硕士	66	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节	问题：①Page21 表1 不知在何处？图3-2、图3-6和图3-7 存在问题；②第4章未能结合题目进行修改，仍然理论化，仍需尽量修改。
基于谐波功率方向 的谐波源定位研究	工学	82	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	1、个别标题不合适；2、图名格式前后文不一致；3、有些语句不完整。
MUMS捷联惯导系统 传递对准研究		78	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节	针对上次的问题基本上都做了适当的修改。
基于EtherCAT的井 下综保器通讯接口 的演技与设计	工程硕士	62	本次修改只属在原文上的一 点点修补，是否外审请导师 把关决定	增加了基于通讯方式的井下越级跳闸的研究现状，其他关键内容修改较少。
新型矿用电机车PWM 斩波调速系统的研 究	专业	68	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	已按要求修改，进行了结构调整，补充了仿真内容和硬件电路图，并增加了实验现场图片。同意完善后送外审
SS-PMG风电系统建 模与仿真分子	工学硕士	72	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	问题：①图3-1中滤波器的传递函数是基于什么得到的？什么叫0 harmonic filter？②图4-4, 4-5和4-6中，六台发电机发出的交流电可以保证同步吗，尤其是与4-4的示意图，存在一定问题，导线怎么能从转子引出？