

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
基于压点式与电磁式复合型振动发电机研究	工学硕士	60	(3) 问题较大, 同意修改后 再审;	(1) 主要内容偏少; (2) 许多图中的特性曲线不够清晰, 可信度不够; (3) 对实验装置及实验过程描述不完整。
凸极Halbach	工学硕士	80	(2) 问题一般, 同意修改后 进入外审环节	(1) 第二章的标题和各节标题不太吻合。内容主要是机构和设计不是机理; (2) 推力可用“thrust”不需要加“force”(3)第5章, 优化方法不先进、很难得到理想设计方案。
励磁系统调差单元对电力系统低频振荡的影响研究	工学硕士	60	(3) 问题较大, 同意修改后 再审;	(1) 论文中有多处论述错误; (2) 既然是研究调差环节对系统低频振荡的影响但全文没有针对此进行进行必要的理论分析而是只对现有的理论进行了介绍, 因此研究内容没有完成, 更没有创新点; (3) 仿真环节与理论分析部分完全脱节, 那么理论部分有何意义? ; (4) 仿真系统构架错误, 此仿真系统的低频振荡研究完全错误, 结论无任何意义。
煤矿高压电网多模式继电保护整定校验系统性能优化算法研究	工程硕士	60	(3) 问题较大, 同意修改后 再审;	论文2、3章内容与4、5、6完全不在一个研究思路, 如果题目不改, 那么必须去掉2、3两章; (2) 灵敏系数不满足要求时, 不能通过修改启动系数来满足, 论文中的做法完全错误, 表明作者对保护的整定完全不懂; (3) 在CNC tools平台上的仿真没有具体参数, 没有具体系统, 没有现场对比, 所以结论不可信。
永磁开关磁链直流电机的设计与矢量控制	工程硕士	75	(2) 问题一般, 同意修改后 进入外审环节;	(1) 一些段落行间距不对; (2) 相量图中相量关系不对; (3) 设计参数选取不够明确。(4) 一些地方采用旋转电机公式, 没经过合理变换。
高速光纤通信系统中光电色散补偿技术研究	工程硕士	75	(2) 问题一般, 同意修改后 进入外审环节	1. 本文的工作主要是通过仿真比较了三种色散补偿方案, 并确定FBG中间补偿方案较优。在理论研究上较欠缺。 2. 第2、3章主要介绍色散以及补偿的知识, 大多是教材或文献中的内容。(24页) 本文的仿真工作体现在第4、5章, 不到20页。 从页数上看, 反映作者工作的篇幅不足。 建议修改。
电磁带隙结构的频率特性研究	工程硕士	86	(1) 问题较少, 同意进入外 审环节	1. 本文设计了两种电磁带隙结构, 对做了仿真研究。 2. 第1章中, 在介绍了EBG结构的研究现状后, 应该指出目前仍然存在的问题, 然后引出本文的工作。

小型封闭式电机暂态温度场的研究		83	问题一般，同意修改后进入外审环节	<p>论文针对小型封闭电机暂态温度差进行研究，选题有较大理论和工程价值，理论建模方面有一点的创新，工作量较大。问题：1) 导热系数、散热系数对计算结果准确度非常关键，表3-4中的数据是如何得到的？请给出详细计算过程和说明；2) P6、P57和摘要等页中多次出现“准确地附于”有误，改成“赋予”，而且“准确地附于... 辐射散热系数等。”之后似乎还缺少一句结语，即赋予.. 参数、系数后，干什么(缺少目的)。3) 图2-4，图5-4不清晰。</p>
基于小波分析的高压架空输电线路故障测距系统研究	不清	60	(3) 问题较大，同意修改后再审；	<p>论文对现场实际投入运行的测距装置进行了说明，没有完成论文中自述的“本文所做的工作”，没有任何创新点，另外排版也有问题。</p>