

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
以电供热综合评价及灵敏度分析	工学硕士	70	已经按照要求修改	1. 题目中“评价”还是“评估” 2. 题目中“综合”含义？ 3. “以电供热系统”的？？？综合评价
高校电力系统动模实验系统研究	在职工程硕士	70	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	1. 题目---?????? 研究与设计； 2. 整合内容---剥离原有内容部分，标为“原理分析”或研究； 3. 理论研究或分析---功能要求与方案设计---方案实施---... 可开发实验内容的层次； 4. 怎么整合感觉是研究生论文，而不是一般书； 5. 怎么整合不是感觉面面俱到，有精辟的分析与设计部分。
光伏发电系统逆变器控制与光伏电池最大功率跟踪策略	工学硕士	75	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	1. 文中部分图不清楚，如图6-1, 6-2, 6-16等。 2. 硬件设计部分，不是只增加电源设计，而是部分图的电源没有标出，如图6-3, 6-4中没有标电源，而且检测电路最后输出给控制器要有限幅保护。 3. 最后的实验部分对实验结果要进行详细的分析，增加定量的分析结果，具体已在文中标出。
基于变分模态分解和ELM的滚动轴承裂纹化趋势预测	学硕	78	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	1. 部分图序号有些乱，部分图插图有问题呢，图2-1中的量不知含义，与介绍不对照 图3-7、图6-1不清楚； Fig (Tab) 是一个缩写，请用规范符号；全文中的图大部分纵、横坐标没有单位。 2. 4.2.2的内容的关联性和说明太多了，在实例后后续内容未发现应用。 3. 表6-3中的健康指标0.55如何得出，其值又代表什么含义，和剩余寿命什么关系？请给出分析。
模块级联型单相固态变压器控制策略研究	工程硕士	60	务必按照一审所提建议进行认真修改，请导师监督修改	注意文中仿真图排布大小要适中
单相LCL型并网逆变器控制策略研究	专业型	73	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	图4-1至3在加各个总图的名称
基于基因调控网络的一种动态分析和控制方法研究	工学硕士	75	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	论文较之前一版有了明显提高，如下小问题值得注意： 1. 引言中1.1和1.2小节内容连贯性较差，背景和研究意义有些内容是否可以合并，使得可读性更强。 2. 国内外研究进展部分对当前研究成果论述不够，可适当增加点内容。
轴孔装配工业机器人柔顺控制算法研究	工学硕士	72	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	1. 有柔性装配的运动学和力学理论分析，但是，实验和仿真数据较少，不能充分说明方案的可行性。 3. 少量格式错误（见文中标注）

<p>矿井巷道无线信道多普勒频移和路径损耗的研究</p>	<p>工程硕士</p>	<p>70</p>	<p>(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节</p>	<p>1. 公式模糊不清，请用公式编辑器如mathtype编辑。 2. 请检查所有图，有些错乱，如P28中的图4-1。 3. P32中的优化步骤与P33中的流程无法对应，如流程图中出现条件不满足则循环迭代，而在步骤中并未出现条件不满足转至第几步的说明；此外，菱形判断框中的条件能否直接将条件写上。 该部分建议：流程图中标出步骤中的步数与流程内容的对应关系；再者，如果能过针对流程在步骤中对内容做详细说明更好，比如在“平均速算样本目标函数适应度”中用的数据、公式或方法等内容。 4. 作者对一审意见中的第2条建议，所做的考虑不够，外审前请做考虑。</p>
<p>隧道施工通风系统的研究与设计</p>	<p>工程硕士</p>	<p>65</p>	<p>(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节</p>	<p>1) 建议论文以某一个工作面为对象，介绍一下现场传感器的布局，以及PLC等设备的选型依据。2) P8页图2-4需斟酌，P12图中箭头方向，P14-15图3-2和图3-3神经网络每一层的含义？P22图中无箭头方向？3) 第三章和论文关联度不大，没有很好的和作者所做的内容结合，特别是和第七章结合太少。</p>