

编号	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
110	MG250/600 -AWD 型 交流电牵引采煤机 电气控制系统优化 设计	工程硕士	68	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	<p>1、缺少参考文献的引用</p> <p>2、图不清晰，如2-1、3-1</p> <p>3、有些图没必要加，如图2-4、4-1、5-1，把自己设计的电路补充上去</p> <p>4、图3-2绘图不规范，这是核心内容之一，应详细说明原系统存在的问题，如何优化的，图纸要清晰、</p> <p>5、第4章应该也是核心内容，但并没有什么新的内容，自保持怎么优化，文中没有介绍清楚。4-5、4-6绘图不规范，E是什么器件？该章主要是在PLC的数字量输出节点驱动一个中间继电器，利用继电器的触点去控制负载，“自保持回路优化”是否合适？</p> <p>6、第5章，应补。充原变频器控制存在什么问题，优化后的电路是什么，详细说明。文中仅给出了图5-4，缺少说明。过多的叙述了设备选型。</p> <p>7、符号、排版不规范，需要好好修改</p>
102	基于神经网络的水泥厂大型设备故障 在线监测系统	工程硕士	65	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	<p>1、图不清晰，一些是拷贝粘贴来的，如4-1至4-6.</p> <p>2、很多公式都是借鉴别人的论文，序号都没有改，如p33页，文中的式（6-10）、（6-11）等</p> <p>3、4.3.4节样本数据代表什么物理量，有什么含义，选取的依据，请说明</p> <p>4、5.2节补充需要检测哪些量，选择什么传感器，文中仅给出了加速度传感器，传感器输出什么信号，如何接线，需要补充。表5-2应用特性什么意思？</p> <p>5、5.2节数据转换器什么型号？与传感器如何连接，补充相关硬件电路。</p> <p>6、5.3节仅给出了几个界面，文中的神经网络、GM灰色理论在软件中如何实现需要补充。labview软件开发的流程需要说明。</p> <p>7、排版不规范。</p>
15	直驱多轿厢电梯 驱动系统电磁兼容研究 论文审阅 意见		85	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	<p>1、73页参考文献14中司纪凯名字打错了。</p> <p>2、69页画线部分需修改。</p> <p>3、创新点叙述不明确，应具体。</p> <p>4、11页图2-3中数字过大，全文应统一。</p> <p>5、12页图2-4重画。</p> <p>6、应分析辐射源产生的电磁波对系统产生哪些严重后果，如何防护？指出主要辐射源，如何屏蔽？</p>
39	矩形、梯形隧道中 电磁波传播近场区 分界点研究		79	(2) 问题一般，同意修改 后进入外审环节；	<p>1、7页应改为</p> <p>2、8页公式2-2的是否为正体，</p> <p>3、9页公式2-5—2-12中应为斜体，公式2-5、2-6、2-7和2-8中应为加粗黑体，公式2-10、2-11和2-12有错误！</p> <p>4、13页二行未对齐。23页坐标点未对齐。</p> <p>5、19页、20页、21页、48页中单位应当为正体，全文都如此。</p> <p>6、23页、24页公式字体过大，全文公式字体应统一。</p> <p>7、25页一行和二行有错误！</p> <p>8、38页上面检查一下。</p> <p>9、40页、41页、47、48页49页、50页图中字体过大，全文图中字体应统一。</p> <p>10、本文实验和结论是在理想情况下得出的，是否具有普遍性，特殊情况下又如何处理？</p>