

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
矿井交流提升机全数字变频电控系统研究	工程硕士	55	(4) 论文存在严重问题，不同意进入外审环节。	1) 论文逻辑不清晰，题目与内容不符，题目为全数字变频电控系统研究，论文内容没有体现出来；2) 论文来自实际工程项目，系统软硬件设计应该是重点部分，但是看不出作者的工作，既没有自己的东西，又论述不清；4) 缺乏实验测试方面内容。5) 论文没有达到硕士毕业设计工作量的要求，不建议进入外审环节。
五相永磁同步电机转速滑模控制研究	在职工程硕士	60	(2) 问题中等，同意大修后进入外审环节；	具体细节在文中标出及给出修改建议。
电梯轿厢意外移动电控保护系统改造	在职工程硕士	65	(2) 问题一般，同意修改后外审	(1) 第6章中请补充程序功能流程图，更能清楚软件设计意图；(2) 格式排版依然存在问题，请认真规范，如图1-4不合规范；图4-4~图4-7缺少图名说明。图3-8流程图指向有问题。有很多图中文字不清晰，如图3-9等。另外，英文摘要存在语法问题，请修正。其余问题见打印稿。(3) 论文中文摘要不能体现作者的工作和创新之处，请结合导师修改重写。
加载热循环物理模拟试验机测控系统研究与设计	在职工程硕士	70	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	1) 基本按照意见进行了修改。2) 部分插图不清晰，重新完善。3) 传感器的使用说明书，可以不必照搬到论文中，那不是工作量。4) 针对测得的数据，可以进行分析，从而体现论文题目中的“测控系统研究”的内容；5) 绪论中的国内外研究现状描述还是不够理想，建议围绕模拟试验机的现状来展开描述。
矿井供电自动化远程监测与控制系统研究	工程硕士		(4) 论文存在严重问题，不同意进入外审环节。	1、论文修改后就4章内容，且第三章内容占据了50%，不符合硕士学位论文要求。2、论文整篇几乎少见理论部分分析，需要增加。3、整篇论文公式、图等模糊、大小不一需要进一步修改。
基于视觉的智能鞋底涂胶控制系统研究	工程硕士	59	未按初审意见进行修改完善，不同意进入外审环节。	(1) 初审中指出的排版问题仅修改了一小部分，大部分图表仍无英文名称，新加的标题编号混乱，如存在两个表4.1，两个图5.1；(2) 要求重新绘制的图没有绘制；(3) 要求补充的相关内容没有补充，解释为“正在收集”。