

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
扰动负荷频率控制系统状态估计与故障诊断	工学硕士	70	2	1、本文的题目特点不突出，显得有点大，没有突出本文的工作特点在哪里。另外，第四章的标题是什么意思？2、第三章的引言太过简单，没有研究现状及进展；3、行文中没有突出本文方法的特点及与现有方法的区别，仿真分析里也没有体现。
信息不完全情况下快速路交通系统的MFAC控制	工程硕士	72	2	1、本文实质上是研究信息不完全情况下的MFAC控制的，选取快速路的匝道控制为对象虽然可行，但是重点应该在控制方法上，突出信息不完全现象造成的影响，综述里提到了过多关于智能交通控制的概念等，与研究重点稍有偏颇，应修改。2、在本文的主体章节中，对于得到的结果应该突出信息不完全现象发生前后控制效果的区别，另外，缺乏与现有控制方法在控制效果上的比较。3、文中公式的排版不一致；另外，MFAC与中文不要混用，前后需要统一。
含零矢量永磁同步电机直接转矩控制研究	工程硕士	78	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	(1) 图文比例不协调；(4) 摘要中所展示的结构和主要内容与论文中的有出入：从论文中看，应该是①对零矢量对磁链的影响进行分析并给出结论②对零矢量对转矩的影响进行分析并给出结论③对上述分析中的不足（不足并未在摘要中提及和具体指出，但论文中有）采用第四部分提出的方法进行解决。但摘要并未这样展示；(3) 第一部分需要去掉或精简和零矢量无关的介绍，突出零矢量的相关背景和研究意义；(4) 第二部分摘抄过多，需要精简；(5) 各种分析后的结论比较乱，需要进行整理并明确指出，最好采用数字序号的方法给出；(6) 其他问题在文中已标注。
基于转子磁链定向的矢量控制在李梁店煤矿主提升变频调速中的应用研究	工程硕士	74	(2) 问题一般，同意修改后进入外审环节；	①题目字数过多；②从内容上看，所研究的系统具有通用性，没有针对煤矿要求进行实质性的设计，而且没有在煤矿（工程）上应用，所以题目中提到的“应用”有些牵强；③仿真图没有给出坐标单位；④其他问题（见文中标注）