

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
基于压电式与电磁式复合型振动发电机研究	工学硕士	80	(1) 问题较少, 同意进入外审环节;	在文中做了标注
基于机器学习方法的股票价格趋势预测研究	全日制专业学位	80	2	论文针对所提出的问题进行了详细的修改, 较之前内容有了很大提高。
时滞非线性系统的辨识与预测控制研究	全日制专业学位	70	2	论文修改了了题目, 使得研究内容和题目比较吻合。文中还有一些小错误已经标明, 请认真修改。另外, 本文题为非线性系统的预测控制, 所有的仿真应该针对非线性系统进行才能说明方法的有效性。
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	75	1	论文已经按意见修改, 同意外审。
煤矿高压电网自适应继电保护整定校验系统研究	工程硕士	69	1	论文已经按意见修改, 同意外审。