

学术硕士学位论文答辩委员会决议书

论文题目	局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究	研究生姓名	张三
		学 号	120202201001
		学科专业	电气工程

答辩委员会对论文及答辩情况的评语：（500 字以内）

论文选题的必要性和意义……。论文……讲述研究的内容，与题目对应……选题具有重要的学术意义和实用价值。

论文主要工作及成果：

1.

2.

3.

4.

一般不超过 4 项
要求简明、准确

若建议修改标题此处增加相关字样
答辩决议后的材料采用新标题即可

建议论文标题修改为《****》

论文工作表明，作者在电气工程学科掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事学术研究工作的能力。论文内容翔实，计算正确，写作规范。答辩过程中讲述清楚，回答问题正确。

经答辩委员会无记名投票表决，全票通过，一致同意通过论文答辩，并建议授予张三同学工学硕士学位，同意推荐为优秀硕士学位论文。

1、若推优则签署意见：同意推荐为优秀硕士学位论文。

2、若经投票表决非全票及不通过情况表述：

1) 非全票通过：M 票通过，N 票不通过，同意通过论文答辩，并建议授予张三同学工学硕士学位。

2) 不通过：M 票通过，N 票不通过，不同意通过论文答辩，不建议授予张三同学硕士学位。

答辩主席、秘书务必
手写签字、填写日期

答辩委员会主席：

秘书：

日期：

年

月

日

（签名）

（签名）

关于学硕学位论文答辩决议，请严格按以下要求书写：

第一段：第一句简述论文选题的必要性和意义。第二句以“论文”开头，讲述研究的内容，与题目对应，最后通用……**选题具有重要的学术意义和实用价值。**

第二段：论文的主要工作及成果如下：

第三段：描述 2-4 条创新点，每个创新点编号独立成段。

第四段：对论文工作及答辩情况的评价，答辩委员会结论。

特别说明若建议修改学位论文题目，将“**建议论文标题修改为《****》**”字样写在第三、四段之间并独立成段，答辩前所有材料中论文标题不作修改，在答辩决议之后的材料启用新标题即可。

根据投票结果，对论文工作及答辩情况的评价如下：

投票结果全票通过：

论文工作表明，作者在**电气工程学科**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事学术研究工作的能力。论文内容翔实，计算正确，写作规范。**答辩过程中讲述清楚，回答问题正确。**

经答辩委员会无记名投票表决，全票通过，一致同意通过论文答辩，并建议授予**张三**同学**工学**硕士学位。

投票结果非全票通过：

论文工作表明，作者在**电气工程学科**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事学术研究工作的能力。论文内容翔实，计算正确，写作规范。**答辩过程中讲述比较清楚，回答问题基本正确。**

经答辩委员会无记名投票表决，**M**票通过，**N**票不通过，同意通过论文答辩，并建议授予**张三**同学**工学**硕士学位。

投票结果不通过：

答辩决议最后应该为……答辩委员会无记名投票表决，**M**票通过，**N**票不通过，不同意通过论文答辩，**不建议授予张三同学硕士学位。**