

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
		专业领域	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……。选题具有学术意义和工程实用价值。

论文的主要工作及成果如下：

- 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/通信工程领域掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了承担科研工作和独立担负专门技术工作及工程管理工作的能力。论文内容翔实，文笔流畅，研究方法正确，结论可信。答辩中讲述清楚，回答问题正确。

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能源动力/电子信息硕士学位，同意推荐为优秀硕士学位论文。

经无记名投票表决，答辩决议按以下情况表述：

- 1、全票通过：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。
- 2、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。
- 3、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工学硕士学位。
- 4、若推荐申优则签署意见：同意推荐为优秀硕士学位论文。

答辩主席、秘书务必
手写签字、填写日期

答辩委员会主席：

（签名）

秘书：

（签名）

日期：

年

月

日

关于专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……**选题具有学术意义和工程实用价值。**

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题目不作修改，在答辩决议之后的材料启用新标题即可。

根据投票结果的不同，第五段格式如下：

投票结果全票通过：

论文工作表明，作者在**电气工程/通信工程领域**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了承担科研工作和独立担负专门技术及工程管理工作的能力。论文内容翔实，文笔流畅，研究方法正确，结论可信。**答辩中讲述清楚，回答问题正确。**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**能源动力/电子信息**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/通信工程领域**掌握了比较坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了承担科研工作和独立担负专门技术及工程管理工作的能力。论文内容翔实，文笔流畅，研究方法正确，结论可信。**答辩中讲述基本清楚，回答问题基本正确。**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**能源动力/电子信息**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。