

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**电气工程专业**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了从事科研工作及独立担负专门技术工作的能力。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。**

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。**

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

学术硕士学位论文答辩委员会决议书

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**电气工程专业**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了从事科研工作及独立担负专门技术工作的能力。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。**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**电气工程专业**掌握了比较坚实的基础理论和系统的专门知识，具备了从事科研工作及独立担负专门技术工作的能力。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。**答辩委员会无记名投票表决，四票通过，一票不通过，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。