

# 专业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。

论文主要工作及成果:

- 日期： 年 月 日

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，具有承担专业实践工作的能力。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。**

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**掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有承担专业实践工作的能力。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。**

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。**