# 华北电力大学

## 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……<mark>选题具有学术意义和工程实用价值。</mark>

论文的主要工作及成果如下:

1. 一般不超过 4 项

2. 要求简明、准确

3.

4.

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<mark>张三</mark>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。

- 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、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能源动力/电子信息硕士学位。
- 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
 秘书:
 日期:
 年 月 日

 (签名)
 (签名)

### 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。