

华北电力大学  
博士学位论文答辩委员会决议书

答辩秘书在系统中维护导出

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	120202101001
		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）

论文选题的背景及意义……。

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**电气工程学科**掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备了独立从事科研工作的能力。论文条理清晰，文笔流畅，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博士学位，同意推荐为优秀博士学位论文。

- 1、博士专业及姓名根据实际情况填写；
- 2、答辩委员会 2/3 及以上同意，建议授予博士学位；
- 3、答辩不通过，答辩决议最后应该为：  
经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博士学位。
- 4、若推荐申优则签署意见：同意推荐为优秀博士学位论文。

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

## 博士学位论文答辩委员会决议书

关于博士学位论文答辩决议，请严格按以下要求书写：

第一段：讲述论文选题的背景及意义。

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**掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备了独立从事科研工作的能力。论文条理清晰，文笔流畅，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**同学工学博士学位。

**投票结果非全票通过：**

论文工作表明，作者在**电气工程学科**掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备了独立从事科研工作的能力。论文条理清晰，文笔流畅，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，**M**票通过，**N**票不通过，同意通过论文答辩，并建议授予**张三**同学工学博士学位。

**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**同学博士学位。