

答辩资审填此表  
经审核方可送审

模板仅供参考  
根据实际情况填写

## 华北电力大学 博士学位论文答辩资格审核表

姓名	张三	学号	120202101001	出生日期	1995-5-20	性别	女		
入学年月	2020-9-3	民族	汉	籍贯	河北省保定市				
申请学科门类	工学	申请学	没有填无 不准为空	电气工程	入学后第2学期开始 最迟要求不超过1年 要求论文送审前截止				
导师	李四		副导师	赵五					
论文题目	局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究			论文工作 起止日期	2021.3-2023.3				
何时何院校 获得何专业 学士学位	2018.7 华北电力大学 电气工程及其自动化			何时何院校 获得何专业 硕士学位	2018.9 华北电力大学 电气工程 硕博连读				
攻读博士学位 期间发表学术 论文情况及 获科技成果 奖励或专利 情况	国内刊物 篇数	5	国外刊物 篇数	1	国内会议 篇数	0	国际会议 篇数	0	硕博连读 填写硕士 起读时间
	SCI/SSCI 收录数	1	SCIE收录 篇数	0	EI收录 篇数	3	ISTP收录 篇数	0	
<b>论文:</b> [1] San Zhang, Er Wang, Si Li, et al. Electronic Transformer Performance Evaluation and Its Impact on PMU [J]. IET Renewable Power Generation, 2020, 13(16):40-48 (SCI:000455640700002) [2] 张三, 王二, 李四, 等. 虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]. 中国电机工程学报, 2020, 38(12):68-72 (EI:071510544816) [3] 张三, 李四, 王二, 等. 虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]. 中国电机工程学报, 2020, 38(12):68-72 (EI:待检索) [4] 李四, 张三, 王二, 等. 虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]. 电力系统自动化, 2020, (Early Access)doi:10.1109/TIE.2020.295280 (EI:网络见刊) [5] 张三, 王二, 王三, 王四, 王五, 王六, 李四, 等. 虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]. 电机与控制学报, 2020, 38(12):68-72 (已见刊) [6] 张三, 王二, 王三, 王四, 王五, 王六, 李四, 等. 虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]. 电力系统保护与控制, 2020, (Early Access)https://kns.cnki.net/kcms/detail/1.1212.tm.20220120.20/06/002.html (网络见刊) <b>专利:</b> 无专利时此项不必列出 <span style="float: right;">按范例格式填写科研成果</span> [7] 张三, 王二, 李四, 等. 一种电阻型直流超导限流器. 发明专利 (ZL201610857349.6), 2020-7-23 (授权专利) [8] 李四, 张三, 王二, 等. 一种电阻型直流超导限流器. 发明专利 (ZL201610857349.6), 2020-7-23 (授权专利) <b>奖励:</b> 无奖励时此项不必列出 [9] 张三, 王二, 李四, 等. 一种电阻型直流超导限流器. 省级奖励 (JL2018120601-D1), 2020-7-23									
申请人: 张三					2023年3月15日				

研究生到学院办理答辩资格审查时, 请附在学期间发表学术论文或专著的复印件及获科技成果奖励、专利证书的复印件。

现申请华北电力大学博士学位论文评阅、答辩：

给出申请理由  
要求手写签字

申请人签名： 年 月 日

指导教师对博士学位论文的学术评语及推荐意见：

给出评语意见  
要求手写签字

导师签名： 年 月 日

院（系）审查意见：

附相关证明材料  
至研究生科审核

负责人签名： 年 月 日

研究生院审查意见：

附相关证明材料  
至研究生院审核

负责人签名： 年 月 日

注：该页（博士学位论文答辩资格审核表）要求双面打印在一张纸上。