**华北电力大学电气与电子工程学院**

博士入学时间，若硕博连读备注硕士起读时间，例如：2020.9（2019.9 硕博连读）

**博士学位论文预答辩申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 张三 | 学号 | 120202101001 | 出生日期 | 1996.10.9 | | 性别 | | 男 |
| 入学年月 | | 2020.9（2019.9 硕博连读） | | | 学科专业 | 电气工程  不能为空  没有填写 | | | | |
| 导师 | | 李四 | | | 副导师 | 王五 | | | | |
| 论文  题目 | | 直流电网功率控制体系构建及实现方式研究 | | | | 论文工作  起止日期 | 2021.3-2023.3 | | | |
| 攻读博士学位期间学术论文及科研成果 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文题目 | | | 发表的刊物名称  请注明SCI、EI等收录 | | 发表时间  年，卷（期）：页 | 作者排名  (1或准1) | | 刊物  类别 | |
| 1 |  | | | 博士入学后第2学期开始论文工作，最迟不超入学后1年；论文截止时间一般按送审前，最迟不超过答辩前；  博士学位论文至少2年时间完成。 | |  |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 4 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 5 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 6 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 7 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 8 |  | | |  | |  |  | |  | |
| 对满足培养方案中科研成果要求的条款说明：  **本人谨此声明：以上所填写内容完全属实，如有不实之处，愿承担一切后果。**  本人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 指导教师对预答辩评语  导师签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 院（系）审查意见  负责人签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |

注：

1. 博士生预答辩申请表要求双面打印在一张纸上；
2. 预答辩前应基本满足培养方案中的课程学分及科研成果要求，论文送审前3个月向学院提出申请。

**另附申请表填写说明**（注该页内容无需打印）

1. 表中所有字母和数字用新罗马字体，年月日格式要一致（例如：2019.3.6），如实填写副导师，没有填写“无”，论文起止时间精确到月份，例如2017.3-2020.4；
2. 发表论文及科研成果部分要求标题水平垂直居中，英文大小写要一致，用新罗马字体；实词首字母大写；SCI或EI要写检索号；排名只写准1或1；若非第一作者（含准一作）或非核心期刊的论文请不要填写，例如：
3. 专利必须为授权专利，对应填写专利授权时间，以及专利类型如发明专利、外观设计专利、实用新型专利；奖励应写明获奖时间、个人排名以及奖励等级包括国家级奖励、省级奖励。

