**附件1：**

**电气工程学院优秀博士论文、优秀硕士论文申报书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 指导老师 |  | 联系电话 |  |
| 所在二级学科 |  | | |
| 申请类型 | □优博 □优硕（学术型） □优硕（专业型） | | |
| 在读期间取得科研成果（包括论文、科研获奖、专利获权等）  注：上述成果须于学位论文紧密相关 | **科研论文**：A类：（1）署名作者（只列前三）， 论文题目，期刊名称，期刊级别及分区，(对应学位论文： 第X章)  B类：（1）署名作者（只列前三）， 论文题目，期刊名称，期刊级别及分区，(对应学位论文： 第X章)  C类：（1）署名作者（只列前三）， 论文题目，期刊名称，期刊级别及分区，(对应学位论文： 第X章)  D类：（1）署名作者（只列前三）， 论文题目，期刊名称，期刊级别及分区，(对应学位论文： 第X章)  E类：（1）署名作者（只列前三）， 论文题目，期刊名称，期刊级别及分区，(对应学位论文： 第X章)  **科研获奖：**（1）项目名称，本人排名，获奖等级  **专利发明：**（1）专利发明名称，本人排名，专利号 | | |
| 导师推荐意见：  导师签字： | | | |

填表说明：1、列举科研成果时，请严格按照表内格式填写，文章署名和期刊分区按照文件要求执行，科研论文按照附件分类后填写。

1. 列举创新点时，精简提炼，每点不超过150字。
2. 所有成果均须提交证明材料，博士提交D2-2即可，若有新增，则按照送审要求提交。
3. 不符合文件要求的科研成果，切勿填入。

**附件2：**

**电气工程学院优秀博士论文、优秀硕士论文**

**专家推荐书**

被推荐人姓名： 被推荐人学号：

申请类型： □ 优博 □ 优硕（学术型） □ 优硕（专业型）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐人  姓名 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 工作  单位 |  | | | | |
| 推荐意见（须结合学位论文本身及取得的突出科研成果做出明确的理由）： | | | | | |

专家签名：

年 月 日