编号：

**2019化工与材料京博博士论文奖**

 **推 荐 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |  |
| 申报单位 |  |
| 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  |
| 手 机 |  |
| 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 申请日期 |  |

填 报 说 明

1．本推荐书是申报2019年度化工与材料京博博士论文奖的依据，按结构分为主件（第一至第三部分）和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。

2．本推荐书应为A4开本，相应栏目请填写完整，格式不符的申报材料不予受理。

3．第一部分“**申请表**”由论文作者本人填写并签字，第二部分“**推荐表**”由论文作者所在单位填写并签字盖章，第三部分“**授权确认书**”由论文作者本人填写并签字。

4．“指导教师”包括所有指导老师的姓名，人数和姓名与提交给学校的内容一致。指导教师签字处，第一指导教师签字即可。

5.“本院（系）推荐情况”中的“内容填写人”多指院办老师；“负责人姓名”多指主管院长；推荐单位盖章盖学院章即可。

6．本推荐书填好后，须由推荐单位负责人签字并加盖单位公章，按照通知要求报送。

一、申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片宽度不低于295像素，高度不低于413像素 |
| 党派 |  | 民族 |  | 籍贯（省/市、县） |  |
| 就读单位 |  | 院系 |  |
| 取得学位时间 | 年 月 日 | 所学专业 |  |
| 电话 | 区号+电话号 | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 参选论文 | 中文题目 |  |
| 英文题目 |  |
| 指导教师 |  |
| 学科领域 | 一级学科名称： |  | 代码 |  |
| 二级学科名称： |  | 代码 |  |
| 论文研究方向 |  |
| **请简述论文的亮点，请在以下选项中选择一项进行说明**（600字以内。不要包含：个人发表的专利、小论文及其引用情况等，描述实际应用性时可以填写应用单位或者参与项目，但要隐藏单位名称和项目名称）： 1、选题涉及领域的前沿（有哪些理论及现实意义）； 2、有创新性，取得突破性成果（分别在理论、方法、工艺技术上阐述）；3、具有较好的社会效益或应用前景（请说明实际应用发明专利情况、应用厂商及应用情况、成果转化效果等） |
| **发表论文或获得重大奖励情况**：（5篇以内有代表性论文题目、发表期刊名称、著者；5个以内有代表性奖励，请注明奖励时间、设立单位和奖励名称） |
| 本人承诺所申请论文不存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等情况。若事实与承诺不符，本人愿意承担一切法律责任。申请人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字） 年 月 日 |

二、推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博 士 姓 名 |  | 取得学位时间（与学位证书一致） |  年 月 日 |
| 就 读 单 位 |  | 院 系（与推荐单位一致） |  |
| 参 选 论 文 | 中文题目 |  |
| 英文题目 |  |
| 指导教师 |  |
| **请选择推荐论文的亮点，并在选项下简要补充说明**（每项600字以内，可多选）：□选题涉及领域的前沿（有哪些理论及现实意义）；□有创新性，取得突破性成果（分别在理论、方法、工艺技术上阐述）；□具有较好的社会效益或应用前景（请说明实际应用发明专利情况、应用厂商及应用情况、成果转化效果等） 指导教师（签字） 年 月 日 |
| **本院(系)推荐情况：**本单位在2017年1月1日至2019年6月30日期间取得化学工程与技术学位的博士生有\_\_\_\_\_\_\_\_人，本次推荐\_\_\_\_\_人；取得材料科学与工程学位的博士生有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，本次推荐\_\_\_\_\_\_人。均不超过评选年度内本单位化学工程与技术或材料科学与工程学科授予博士学位人数的10%（四舍五入）。以上内容填写人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，手机： ，电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。负责人姓名： (签字)负责人电子邮箱：   推荐单位 (盖章)： 年 月 日 |

三、化工与材料京博博士论文奖授权确认书

本人 （姓名），身份证号： ，自愿参评“2019化工与材料京博博士论文奖”，所提交论文题目为 ，本人承诺为所填写的各项内容真实性负责，所提交参评论文没有知识产权纠纷。

本人完全理解《化工与材料京博博士论文奖奖励办法》的有关规定，并承担本确认书的法律责任。特授权中国化工学会和山东京博控股集团有限公司有权保留论文的原件、复印件、摘要（含电子版），允许将论文摘要通过内部报告、学术会议、纸质媒体、网络媒体、评奖等形式进行宣传。

特此确认。

 承诺人： （签名）

 年 月 日

四、附件

**一、必备附件**

1、参评博士学位论文

2、博士学位证书复印件

3、推荐书提及的发表论文、专利和成果应用证明材料

**二、其他附件**

1、应用情况和相关佐证材料

2、其他