企业冠名奖-化学化工与材料优秀博士论文奖申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | | | 联系电话 |  | |
| 专业名称 |  | | | 学位取得时间 | 年 月 日 | |
| 博士生  导师姓名 |  | | | 博士生  第二导师姓名 | 没有写”无” | |
| 毕业论文  中文题目 |  | | | | | |
| 毕业论文  英文题目 |  | | | | | |
| 学位论文或博士期间的参与项目是否涉密 | 非涉密人员填写“非涉密”，涉密项目人员不得参评。 | | | | | |
| 导师推荐意见：    签名：    年 月 日 | | | | | | |
| 研究生办公室审核意见：   1. 奖项申请人符合学位毕业时间要求□ 2. 毕业论文5位专家评审分数均≥85分□ 3. 博士在学期间参与科研项目情况核查正确□ 4. 博士在学期间发表论文、专利核查正确□ 5. 博士在学期间获奖励情况核查正确□   以上选项必须全部通过，有一项不通过者，不予送审所奖学金评审委员会。    审核人：  年 月 日 | | | | | | |
| 所奖学金评审委员会意见：      结论： □ 同意推荐 □ 不同意推荐 （选项处勾选√）    评审委员会主席签名：  年 月 日 | | | | | | |
| 博士在校期间承担科研项目情况 | | | | | | |
| 项目名称\项目来源\项目经费\本人排序  1、  2、  3、  4、  ... | | | | | | |
| 博士在校期间专利发表情况 | | | | | | |
| 专利名称\专利号\批准年份\申请人名单（按公布名单顺序） | | | | | | |
| 博士在校期间文章发表情况（按第一作者发表的文章，如是共同一作，必须是物理位置第一） | | | | | | |
| 发表文章总篇数 | |  | 以第一作者发表文章篇数 | | |  |
| 以第一作者发表文章名称\期刊名称\该期刊IF值（2019IF）  1、  2、  3、  ... | | | | | | |
| 非第一作者发表的代表性文章名称\期刊名称\该期刊IF值（2019IF） | | | | | | |
| 博士在校期间奖励情况 | | | | | | |
| 奖项名称\获奖时间\授予部门（中国科学院大学、研究所、冠名单位个人等） | | | | | | |
| 博士在校期间工作业绩及成果陈述 | | | | | | |
| 陈述包括：博士期间研究工作的主要内容，关键技术及创新点，所取得的业绩和突破性成果，研究成果对应用或产业化前景及市场需求、社会经济效益的作用，成果的不足或局限性、风险性等。不超过1500字。 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 申请人签名： 年 月 日 | | | | | | |

注：表格格式不得变动，如内容较多，请控制字体或另外加附页说明。