**北京化工大学化学工程学院**

**研究生申请学位创新性学术成果认定申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | | |  | | **学号** | |  |
| **学生类别** | | | □博士 □硕士 | | **专业** | |  |
| **联系电话** | | |  | | **联系邮箱** | |  |
| **导师** | | |  | | **所在系所** | |  |
| **研究生申请学位创新性学术成果介绍** | | | | | | | |
| （学生填写，可附页，需包含成果名称、创新点、学术价值、发表或应用情况等，限1000字以内）  本人承诺所提交的学术成果真实、原创，并符合学校相关学术规范。  本人签字：  申请日期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **导师意见** | | | | | | | |
| （导师对成果的创新性、学术价值及学生贡献的评价，需表明是否同意其申请学位）  导师签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **校外同行专家推荐意见** | | | | | | | |
| **专家一** | | | | | | | |
| **姓名** | |  | | **所在工作单位** | |  | |
| **职称** | |  | | **联系方式（电话/邮箱）** | |  | |
| **推荐意见** | | | | | | | |
| （专家对成果的创新性、学术价值等进行评价，需表明是否同意推荐其申请学位）  专家签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **专家二** | | | | | | | |
| **姓名** | |  | | **所在工作单位** | |  | |
| **职称** | |  | | **联系方式（电话/邮箱）** | |  | |
| **推荐意见** | | | | | | | |
| （专家对成果的创新性、学术价值等进行评价，需表明是否同意推荐其申请学位）  专家签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **专家三** | | | | | | | |
| **姓名** |  | | | **所在工作单位** | |  | |
| **职称** |  | | | **联系方式（电话/邮箱）** | |  | |
| （专家对成果的创新性、学术价值等进行评价，需表明是否同意推荐其申请学位）  专家签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **所在系意见** | | | | | | | |
| （学生所在系对成果的认定意见，需表明是否同意其申请学位）  系主任签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **学院学位评定分委员会意见** | | | | | | | |
| （学生所在学院学位评定分委员会对成果的认定意见，需表明是否同意其申请学位）  学位评定分委会主席签字：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | |