北京化工大学专业学位博士生指导教师资格认定申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 所在学院 |  | 职 称 |  | 最高学位 |  |
| 申报专业类别（专业领域） |  | 研究方向 |  |
| 现有导师资格情况 | 博导类型 | □学术学位博导 □专业学位博导 |
| 一级学科/专业类别 |  |
| 硕导类型 | □学术学位硕导 □专业学位硕导 |
| 一级学科/专业类别 |  |
| 完整培养博士生届数 |  | 获得博士学位人数 |  |
| 完整培养硕士生届数 |  | 获得硕士学位人数 |  |
| 满足的基本认定条件（对应勾选） | **是□ 否□ 满足：**近五年主持过国家重点研发计划项目/课题等国家级工程技术项目、或国家级军工重大/重点项目、或省部级工程类重大项目、或单项到校科研经费200万元及以上横向项目，取得显著的工程应用成果，具有丰富的工程实践经验。 |
| **是□ 否□ 满足：**近五年主持研发的科技成果获得实际转化应用，到校的知识产权转让费单项超过100万元、或多项累计超过200万元。 |
| **是□ 否□ 满足：**近五年获得具有工程应用价值的重要科研成果，获得国家级科技成果奖（排名前五）、或省部级科技成果一等奖（排名前三）、或省部级科技成果二等奖（排名前二），具有国家奖推荐资格的学会/协会科技成果奖励等同省部级奖励。 |
| 近五年主持的重大课题 | 项目名称、周期及经费 | 项目级别 |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |
| 近五年主持的科技成果转化项目 | 名称、转化时间及转化经费 |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 近五年科技成果奖励 | 奖项名称、等级 | 年份 | 排序 |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 学院学位评定分委员会意见 |  学位评定分委员会主席（签字）： （公章） 日期： |
| 学校学位评定委员会意见 |  （公章） 日期： |