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： | | | | | |