附件：

北京化工大学博士研究生校长奖学金申请审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本**  **情况** | 姓 名 |  | | | | 性 别 | | |  | | | | 学 号 | | | |  | | | | | | |
| 政治面貌 |  | | | | 民 族 | | |  | | | | 导 师 | | | |  | | | | | | |
| 学 院 |  | | | | 专 业 | | |  | | | | 申请类别 | | | | 理论研究/工业应用 | | | | | | |
| 身份证号 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **申请**  **理由** | *请阐述申请理由（篇幅保持在本页）。其中成果简介部分可参考以下示例：*  示例一：XX年通过申请考核制攻读博士研究生学位，导师为XX。博士期间，主要围绕XX开展研究，取得了系列创新成果：（1）提出XX，构建XX理论模型，首次实现XX的研制，为解决XX问题提供新路线。（2）提出XX的新方法，为XX研究提供重要理论技术支撑。目前，共发表SCI论文XX篇，其中第一/共一作者XX篇，高被引论文XX篇，总引用XX余次，累计影响因子大于XX。撰写英文chapter一章，授权国家发明专利XX项，申请XX项。获硕士研究生国家奖学金（XX次）、XX年博士研究生国家奖学金等奖项，入选斯坦福大学全球前2%顶尖科学家XX年度科学影响力榜单。除科研工作外，积极参加国内外学术交流活动，作为学生代表参加“XX会议”并作口头报告，曾获XX学术论坛口头报告一等奖、XX学术交流会最佳报告奖。同时担任XX，曾获XX奖。  示例二：XX年硕博连读攻读博士研究生，师从XX。研究生阶段围绕“XX制造技术及装备”开展系列创新研究，主要研究内容包括：（1）XX加工工艺，（2）XX工艺，（3）XX技术系统集成。攻读期间开发XX技术两套，逐级完成XX生产工艺的开发及中试放大。作为技术骨干建成并运行百吨级XX平台和千吨级XX示范线。研制了XX的规模化制备装置XX套，实现了XX的绿色宏量制备。研发的XX系统在XX集团公司实现产业化应用，累计实现销售收入XX亿。以第一/共一作者发表SCI论文XX篇、EI论文XX篇，授权发明专利XX项，获软件著作权XX件。研究成果作为主要科技创新点获得XX科技进步XX等奖（排名学生第一）。曾获XX年XX企业奖学金、“博学论坛”口头报告XX等奖、XX年博士研究生国家奖学金等。除科研工作外，积极参加学术交流活动，在XX学术会议作学术报告，获得优秀墙报奖XX次。  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **党支部**  **意见** | （党员/预备党员填此栏）  党支部书记签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **导师**  **意见** | 导师签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二级**  **单位**  **评审**  **情况** | 学院研究生奖励评审委员会主任委员签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二级**  **党组织**  **意见** | 二级党组织书记签名（公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学校**  **评审**  **委员会**  **意见** | 学校评审委员会主任签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |