附件1

北京化工大学研究生教学成果奖

申 报 书

**成果名称**

**成果完成人**

**成果完成单位**

**成果门类（汉字） 见填写说明**

**类别代码（数字） 见填写说明**

**推荐单位（盖章）**

**推荐时间**

**北京化工大学**

填写说明

1．成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字。

2．成果按学位与研究生教育人才培养工作主要领域进行分类。分类和代码为：**加强思想政治教育-01，深化评价机制改革-02，优化学科专业结构-03，深化研究生培养机制改革-04，加强课程建设-05，提升导师队伍水平-06，强化专业学位人才培养-07，其他相关成果-08。**

3．成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。

4．成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）的日期；实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。

6．本申报书正文内容所用字型应不小于 小4 号字。统一用 A4 纸双面打印，需签字、盖章处打印复印无效。

7．总结及支撑材料为单独文件，不要和申请书正文表格编辑在一起，首页应为附件目录，不要加其他封面。

**一、成果简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果曾获奖励情况 | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果起止时间 | 起始： 年 月 完成： 年 月实践检验期： |
| 关键词 | 不超过 3 个，简明扼要，突出成果主要内容，原则上不与成果分类雷同。 |
| 1．成果简介及主要解决的教学问题（不超过1000字） |
| 2.成果解决教学问题的方法（不超过1000字） |
| 3．成果的创新点（不超过800字） |
| 4．成果的推广应用效果（不超过1000字） |

**二、主要完成人情况（不超过5人）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（）完成人姓名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 最后学历 |  |
| 参加工作时间 |  | 高校教龄 |  |
| 专业技术职称 |  | 现任党政职务 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 现从事工作及专长 |  | 电子信箱 |  |
| 何时何地受何奖励 |  |
| 何时何地受何处分 |  |
| 主要贡献 |  本人签名：  年 月 日 |

**三、推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐意见 | （本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况 写明推荐理由和结论性意见）负责人签字（单位公章）：年 月 日 |

**四、评审意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 评审意见 | 评审专家签字： 年 月 日 |
| 审定意见 | 学校盖章： 年 月 日 |