附件4

博士硕士专业学位授权点

对应调整申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 学位授予单位（盖章） | 名称: |
| ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
| 代码: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 名称及级别: |
| 申请的专业学位授权点 | ⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯ |
|  | 代码: |

|  |  |
| --- | --- |
| 原学位授权点 | 名称及级别:⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯⎯代码: |

国务院学位委员会办公室制表

年 月 日填

**说 明**

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、申请对应调整的学位授权点的专业学位类别名称及其代码按照《研究生教育学科专业目录（2022年）》（简称2022版目录）填写，原学位授权点的学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》（简称2011版目录）填写。

三、除表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至2022年10月31日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2022年10月31日，“近五年”的统计时间为2018年1月1日至2022年10月31日。

五、本表中的科研经费应是本申请学位授权点实际获得并计入本单位财务账目的经费。

六、本申请学位授权点的研究生培养方案需作为附件附在本表之后。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、获得学位授权后，本表（含研究生培养方案）将做为学位授权点核验的参考材料之一。

**Ⅰ 专业学位授权点简介**

|  |  |
| --- | --- |
| **I-1专业学位类别名称** |  |
| （简要介绍本博士/硕士专业学位授权点的办学定位、培养目标、社会与区域发展需求、师资力量、人才培养、科研和实践平台、思想政治和社会责任教育、质量保障等有关计划安排。限2000字。） |

**Ⅱ 师资队伍**

|  |
| --- |
| **II-1专任教师基本情况** |
| 专业技术职务 | 人数合计 | 35岁及以下 | 36至45岁 | 46至60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 硕士学位教师 | 行业经历教师 |
| 正高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 导师人数（比例） | 博导人数（比例） | 有行业经历教师人数（比例） |
|  人 （ ％） |  人 （ ％） |  人 （ ％） |

注：1.“行业经历”是指在相关行业从事工作3个月以上。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2022年10月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼

职担任导师/博导人员。

|  |
| --- |
| **II-2 行业教师基本情况** |
| 专业技术职 务 | 人数合计 | 35岁及以下 | 36至45岁 | 46至60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 硕士学位教师 |
| 正高级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 副高级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 中 级 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 计 |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

|  |
| --- |
| **II-3 骨干教师简况** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 专业技术职 务 |  | 所在院系 |  |
| 最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间） |  | 招生领域（方向） |  |
| 骨干教师简介 | 包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、拟承担培养任务等（限300字） |
| 近五年代表性成果（限3项） | 成果名称（获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | 获奖类别及等级，发表刊物、页码，出版单位及印数，专利类型及专利号 | 时间 | 署名情况 |
| XXXX相关科学问题的研究 | XXXX，P97-101 | 201810 | 通讯作者 |
| 一种实现超大型高温合金XXX的极限成形方法 | 发明专利，ZL20211072\*\*\*\*\* | 202109 | 第一发明人 |
|  |  |  |  |
| 目前主持的行业应用背景较强的科研项目（限3项） | 项目来源与项目类别 | 项目名称 | 起讫时间 | 到账经费（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | 时间 | 课程名称 | 学时 | 主要授课对象 |
| 201809-201901 | XXX研究前沿述评 | 16 | 硕士研究生 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1. 本表按不少于3人填写，每人限填一份。本表可复制。

2. “近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

|  |
| --- |
| **Ⅱ-4代表性行业教师** |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 培养领域（方向） | 专业技术职 务 | 工作单位及职务 | 工作年限（年） | 主要情况简介（教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等，限填200字） |
| 1 | XX | 196501 | 项目管理 | 高级工程师 | XXX公司董事长 | 20 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.行业教师限填10人。

**Ⅲ人才培养**

|  |
| --- |
| **Ⅲ-1** 研究生招生与学位授予情况 |
| **Ⅲ-1-1**与本专业学位授权点相关的学科方向或专业学位领域博士研究生招生与学位授予情况 |
| 学科方向/专业学位领域名称 | 对应人数 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
| **Ⅲ-1-2** 与本专业学位授权点相关的学科方向或专业学位领域**硕士研究生招生与学位授予情况** |
| 学科方向/专业学位领域名称 | 对应人数 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |
|  | 招生人数 |  |  |  |  |  |
| 授予学位人数 |  |  |  |  |  |

注：“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的全日制研究生人数。“授予学位人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

**Ⅳ培养环境与条件**

|  |
| --- |
| **Ⅳ-1相关学科专业近五年代表性成果转化或应用**（限填10项） |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 主要完成人 | 转化或应用情况（限100字） |
| 1 | XXX | 发明专利 | XX | 2018年1月2日，转让XXX公司，合同金额XX万元。 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别。

2.限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标

准、高水平教学案例及其他原创性研究成果等。

|  |
| --- |
| **Ⅳ-2近五年代表性艺术创作与展演** |
| **Ⅳ-2-1 艺术创作设计获奖**（限填5项） |
| 序号 | 获奖作品/节目名称 | 所获奖项与等级 | 获奖时间 | 相关说明（限100字）（如：本单位主要获奖人及其贡献等） |
| 1 | XXXX | 中国音乐金钟奖金奖 | 201801 |  |
| 2 | XXXX | 斯克里亚宾国际钢琴比赛一等奖 | 201802 |  |
| 3 | XXXX | red dot产品设计奖 | 201907 |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| **Ⅳ-2-2 策划、举办或参加重要展演活动**（限填5项） |
| 序号 | 展演作品/节目名称 | 展演名称 | 展演时间与地点 | 相关说明（限100字）（如：本单位主要参与人及其贡献等） |
| 1 | XXXX | XXXX | 201801，中国北京 |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| **Ⅳ-2-3 其他方面**（反映本专业创作、设计与展演水平，限300字） |
|  |

注：本表仅限申请艺术学门类专业学位授权点的单位填写。

|  |
| --- |
| **IV-3 实践教学** |
| **IV-3-1实践教学基地情况**（限填10项） |
| 序号 | 实践基地名称 | 合作单位 | 地 点 | 建立 年月 | 年均接受学生数（人） | 人均实践时长（月） | 基地及专业实践内容简介（限填200字） |
| 1 | XXX | XXX公司 | 北京 | 201809 | 10 | 3 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.限填2022年10月31日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2.“基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

|  |
| --- |
| **IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果**（限填10项） |
| 序号 | 活动或成果名称 | 负责人 | 所属学科专业 | 活动或成果简介（限200字） |
| 1 | 自建案例库 | XX | XXXXXX |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例，自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训等。

2.“负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

|  |
| --- |
| **IV-4 近五年科研情况** |
| **IV-4-1近五年科研项目数及经费情况** |
| 目前承担科研项目 | 近五年纵向科研项目 |
| 总数（项） | 总经费数（万元） | 总数（项） | 总经费数（万元） |
|  |  |  |  |
| 近五年国家级科研项目 | 近五年省部级科研项目数 |
| 总数（项） | 总经费数（万元） | 总数（项） | 总经费数（万元） |
|  |  |  |  |
| 年师均科研项目数（项） |  | 年师均科研经费数（万元） |  | 年师均纵向科研经费数（万元） |  |
| 省部级及以上科研获奖数 |  |
| 出版专著数 |  | 师均出版专著数 |  |
| 近五年公开发表学术论文总篇数 |  | 师均公开发表学术论文篇数 |  |
| **IV-4-2近五年获得的代表性科研奖励**（限填10项） |
| 序号 | 奖励类别 | 获奖等级 | 获奖项目名称 | 获奖人 | 获奖年度 |
| 1 | 国家科技进步奖 | 一等奖 | XXXX | XX |  2019 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：本表限填省部级及以上科研奖项或全国性行业科研奖励，全国专业学位教育指导委员会奖项，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

|  |
| --- |
| **IV-4-3近五年承担的的代表性科研项目**（限填10项） |
| 序号 | 名称（下达编号） | 来源 | 类别 | 起讫时间 | 负责人 | 本单位到账经费（万元） |
| 1 | XXXX | 863计划 | 国家科技计划项目 | 201812-202112 | XX | 600 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

|  |
| --- |
| **IV-5支撑条件** |
| **IV-5-1 本专业学位点图书资料情况**（限300字） |
| 订购主要专业期刊、图书及数字资源（含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等）的名称、册数、时间。 |
| **IV-5-2其他支撑条件简况**（限600字） |
| 可介绍硬件设施、拟开设课程体系、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。 |

|  |
| --- |
| 学位授予单位学位评定委员会审核意见： 主席： （学位评定委员会章） 年 月 日 |
| 学位授予单位承诺：本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。特此承诺。法人代表： （单位公章） 年 月 日 |