

河南省教育厅处室函件

教研函〔2022〕179号

河南省教育厅办公室 关于开展博士硕士立项建设单位 and 学位点 核查工作的通知

有关高等学校

根据《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于公布河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单的通知》(教研〔2021〕420号)要求,为对优先立项建设单位、重点立项建设单位、重点立项培育单位和所有立项建设学位点整体建设情况进行跟踪摸底,掌握进展,确保各项申报指标如期达标(其中关键指标值要求比基本条件高出5%以上),拟于近期组织专家在去年申报立项材料的基础上,对相关高校和学位点的立项建设情况开展一次全面核查,现将有关工作通知如下

一、高度重视。有关高校要高度重视核查工作,将其作为检视自身建设进展,加快完成审核周期建设任务的重要抓手,对照申请基本条件,做好各项指标的核查填报工作 持续推动立项建

设高质量开展。

二、动态调整。通过持续跟踪和专家评审，推动形成合理定位、有序竞争、优胜劣汰的建设氛围，我厅将根据核查结果进行动态调整，对核查合格的继续备案，核查不合格的撤销备案。

三、保证质量。各有关高校应于2022年4月29日前向我厅提交相关核查材料（见附件），包括Word格式和加盖公章的PDF格式，无需提交纸质版。文件夹命名格式为“学校代码+学校名称+立项建设材料”（示例：10078 华北水利水电大学立项建设材料）；文件命名格式为“学校代码+学校名称+立项层次（示例 10484 河南财经政法大学博士优先立项建设单位、11071 新乡学院硕士重点立项培育单位）”、“学校代码+学校名称+博士/硕士一级学科/专业学位重点立项/培育学位点”（示例 10475 河南大学哲学博士一级学科重点立项学位点、10463 河南工业大学税务硕士专业学位重点培育学位点）。各高校对核查材料的真实性、有效性负责，我厅将对各高校提交的数据进行全面审核，其中涉及《基本条件》的相关数据应和《高等教育事业基层统计报表》《全国普通高等学校科技（理、工、农、医类）统计报表》《全国普通高等学校科技（人文、社科类）统计报表》《教育经费统计报表》等数据保持一致，对上报数据与报表不一致的视为造假，取消相关高校的备案资格。

联系人：杨超、和萍

联系电话 0371-69691783

电子邮箱 xwb@haedu.gov.cn

- 附件
1. 河南省博士硕士学位授予立项建设单位简况表
 2. 河南省博士一级学科立项学位点简况表
 3. 河南省硕士一级学科立项学位点简况表
 4. 河南省博士硕士专业学位立项学位点简况表
 5. 博士硕士学位点立项建设存在问题汇总表



(依申请公开)

附件 1

河南省博士硕士学位授予立项建设单位 简 况 表

| | | |
|--------------------|-------|--------------|
| 新 增 单 位 类 型 | i | 博士学位优先立项建设单位 |
| | i | 博士学位重点立项建设单位 |
| | i | 博士学位重点立项培育单位 |
| | <hr/> | |
| | i | 硕士学位优先立项建设单位 |
| | i | 硕士学位重点立项建设单位 |
| | i | 硕士学位重点立项培育单位 |
| 申 请 单 位 (公 章) | <hr/> | |
| | | 名称 |
| | | 代码 |

河南省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、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布、2018 年更新的《学位授予和人才培养学科目录》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 2021 年 12 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 2021 年 12 月 31 日，“近 4 年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

五、本表中的科研经费应是本单位实际获得并计入本单位财务账目的经费。

六、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。

七、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。

申请单位基本情况

I-1 本单位发展概况。（简要介绍本单位的办学历史与现状，限 600 字）

I-2 服务本区域（行业）需求情况。（精准分析本区域或行业的需求及服务需求情况，限 600 字）

I-3 办学定位与特色。(简要介绍本单位的办学定位与目标、优势与特色、党建和思想政治工作等情况,重点说明本单位申请新增学位授予立项建设单位的必要性,限 600 字)

I-4 师资队伍与水平。(简要介绍本单位师资队伍情况、包括整体实力、梯队结构、教学水平、对人才培养的支撑能力、已具备的研究生培养经验等方面,限 600 字)

1-5 人才培养与质量。(简要介绍本单位的人才培养、教育教学、培养质量、学风建设、毕业生就业和社会评价等情况，重点介绍拟新增博士或硕士学位点的研究生培养方案，限 600 字)

1-6 科学研究与贡献。(简要介绍本单位的科学研究情况，包括科研基础、科研活跃程度和取得的科研成果，重点说明本单位科研对国家、区域经济社会发展所做出的贡献，限 600 字)

I-7 条件支撑与管理。(简要介绍本单位支撑研究生培养的资源投入、科研基础、教学基地、学术交流、管理制度和公共服务体系建设的情况,限 600 字)

I-8 主要不足与短板。(简要分析本单位存在的主要不足与短板,限 300 字)

a 基本条件

| II-1 基本条件数据 | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------|--------|-----------|--------|------------------|
| 获批 学士 硕士 学位授予单位时间 | | | | 年 月 | | |
| 申请基本条件数据项 | | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 | 2022 年 (预期数据) |
| 全日制 在校学生 人数 (人) | 总人数 | | | | | |
| | 其中 | 专科 | | | | |
| | | 本科 | | | | |
| | | 硕士研究生 | | | | |
| | | 博士研究生 | | | | |
| | | 留学生 | | | | |
| 专任教师 人数 (人) | 总人数 | | | | | |
| | 其中 | 获博士学位人数 | | | | |
| | | 获硕士学位人数 | | | | |
| 科研经费情况 (万元) | | | | | | |
| 学校总收入 (不包含贷款部分)(万元) | | | | | | |
| 本单位依托申请新增学位授权点情况 (不超过 3 个) | | | | | | |
| 申请新增学位点名称 | | 申请授权级别类型 | | 申请新增学位点名称 | | 申请授权级别类型 |
| 计算机科学与技术 | | 博士一级学科 | | 教育 | | 硕士专业学位 |
| | | | | | | |

注：1. 本表有关数据统计时间为 2018 年—2022 年，其中 2022 年数据为预期数据。相关历史数据应与本单位当年上报教育部的《高等教育事业基层统计报表》、《教育经费统计报表》、《高等学校科技统计报表》、《全国高等学校社科统计报表》的统计口径和上报数据一致。相关预期数据应当符合实际，切实可行，我厅将依据该表数据进行年度评估验收。

2. 本表相关数据与教育部相关部门公共数据不一致的，按材料作假处理。

3. 表 b -1、V-4-1 中的有关数据应与本表一致。

| II-2 本单位现有学位点情况 | | | | | |
|-----------------|----------------|--------|--------|---------|----------|
| 序号 | 学科/专业学位类别/专业名称 | 授权级别类型 | 授权批准时间 | 已毕业学生届数 | 近4年授予学位数 |
| 1 | 化学 | 硕士一级学科 | XXXXXX | X | XX |
| 2 | 工商管理 | 硕士专业学位 | XXXXXX | X | XX |
| 3 | 电磁场与微波技术 | 博士二级学科 | XXXXXX | X | XX |
| 4 | 交通工程 | 学士专业 | XXXXXX | X | XX |
| 5 | 建筑学 | 学士专业学位 | XXXXXX | X | XX |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ... | | | | | |

注：申请博士学位授予立项建设单位的，填写现有硕士学位授权点情况；申请硕士学位授予立项建设单位的，填写现有本科专业情况，可附加页。

b 师资队伍与水平

| b -1 专任教师基本情况 | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------|--------|--------------------------------|--------|--------|------|
| 专业技术职务 | 人数合计 | 40岁及以下 | 41至50岁 | 51至60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 外籍教师 |
| 正高级 | | | | | | | |
| 副高级 | | | | | | | |
| 中级 | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |
| b -2 省部级及以上教学、科研团队（限填 10 个） | | | | | | | |
| 序号 | 团队类别 | 团队名称 | 带头人姓名 | 资助时间 | 所属学科 | | |
| 1 | 国家自然科学基金创新研究群体 | XXXX | XXX | 201210 | XX | | |
| 2 | 教育部创新团队 | XXXX | XXX | 201201-201412 201501-201612 | XX | | |
| 3 | XXX省创新团队 | XXXX | XXX | 200906 | XX | | |
| 4 | XX省教学团队 | XXXX | XXX | 200806 | XX | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

注：“资助时间”不限于近4年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

| b -3 代表性教师情况 (限填 20 人) | | | | | | | |
|------------------------|----|------|--------|------|------|---------|-----------|
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 专业技术职务 | 导师类别 | 最高学位 | 所属学科或专业 | 国内外主要学术兼职 |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |

注：1. 导师类别填写“博导”或“硕导”，如非导师则此栏保持空白。

2. “所属学科或专业”填写所属一级学科或专业学位类别。

3. 一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

c 人才培养与质量

| c -1 近 4 年获得的省部级及以上教学成果奖（限填 10 项） | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|------|--------|-------|------|-----------|
| 序号 | 奖励类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 | 主要支撑学科或专业 |
| 1 | 国家级教学成果奖 | 一等奖 | XXXX | XX | 2019 | XXXX |
| 2 | XXX 省高等学校 教学成果奖 | 二等奖 | XXXX | XX | 2018 | XXXX |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

| c -2 近 4 年代表性课程和专业 (限填 15 项) | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------------|--------|-----------|
| 序号 | 类 别 | 名 称 | 主讲教师 / 负责人 | 批准年月 | 主要支撑学科或专业 |
| 1 | XXXX | XXXX | XXX | 201810 | XXXX |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

- 注：1. 代表性课程和专业指获批为省部级及以上的精品课程、优秀课程、品牌专业、特色专业、认证专业等。
2. 限填本单位专任教师主讲的课程。
3. 同一课程或专业有多种冠名的，不重复填写。
4. 申请博士学位授予立项建设单位主要填写硕士层次代表性课程。
5. “主要支撑学科或专业”可填写学科、专业学位类别和本科专业。

c -3 近 4 年出版的优秀教材（限填 20 项）

| 序号 | 教材名称 | 主要作者（译者） | 作者署名情况 | 出版单位 | 印数（本） | 出版年月 | 教材使用情况（限 100 字） | 备注 |
|-----|------|----------|--------|------|-------|--------|-----------------|---------|
| 1 | XXXX | XX | 主编 | XXXX | 1000 | 201910 | XXXX | 国家级规划教材 |
| 2 | XXXX | XX | 首席专家 | XXXX | 1500 | 201803 | XXXX | 马工程教材 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |

注：“作者署名情况”，填写“主编、首席专家、核心作者”等。

| c -4 近 4 年在校生代表性成果 (限填 20 项) | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|--------|------|--------------------------|
| 序号 | 成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等) | 获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,参赛项目及名次,创作设计获奖 | 时间 | 学生姓名 | 学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业) |
| 1 | XXXX 相关科学问题的研究 | XXXX, P97-101, 他引 20 次 | 201810 | XX | 硕士(全日制/201709/行政管理) |
| 2 | 一种 XXX 催化剂的制备方法 | 发明专利, ZL*****.* | 201909 | XX | 博士(全日制/201609/有机化学) |
| 3 | 第 13 届全运会 | 男子 100 米自由泳, 个人第 1 名 | 202009 | XX | 硕士(全日制/201809/体育学) |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| ... | | | | | |

注: 1. 限填写除导师外本人是第一作者(第一发明人等)或通讯作者的成果。

2. “学位级别”填“博士、硕士、学士”,“学习方式”填“全日制、非全日制”。

d 科研水平与贡献

d -1 近 4 年获得的代表性科研奖励 (限填 15 项)

| 序号 | 奖励类别 | 获奖等级 | 获奖项目名称 | 获奖人 | 获奖年度 | 主要支撑学科 |
|----|----------|------|--------|-----|------|--------|
| 1 | 国家自然科学基金 | 二等奖 | XXXX | XX | 2018 | XXXX |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

d -2 近 4 年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 50 项）

| 序号 | 名称 | 作者 | 时间 | 发表刊物/出版社 | 备注（限 100 字） | 主要支撑学科 |
|-----|-------------------|----|--------|----------|--------------------------|--------|
| 1 | XXX 的制度困境及其优化路径研究 | XX | 201801 | XXXX | 获得省级政府采纳。 | XXXX |
| 2 | XXX 制度研究 | XX | 201908 | XXXX | 被翻译为 5 国语言，印数达到 10000 册。 | XXXX |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

注：限填署名为本单位且作者为第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

| d -3 近 4 年代表性成果转化或应用 (限填 20 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) | 主要支撑学科 |
| 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。 | XXXX |
| 2 | XXX | 智库报告 | XX | 引用单位 | XXXX |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：限填近 4 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、标准制定及其他原创性研究成果等。

| d -4 牵头主持的科研项目 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|
| d -4 -1 科研项目数及经费情况 | | | | | | | | | |
| 类别 \ 计数 | 2018 年 | | | 2019 年 | | | 2020 年 | | |
| | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| 类别 \ 计数 | 2021 年 | | | 2022 年 (预期数据) | | | | | |
| | 新增项目数 (个) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 新增项目数 (个) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | | | |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| d -4 -2 近 4 年承担的代表性科研项目 (限填 20 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 (11574246) | 国家自然科学基金 | 面上项目 | 201801-202012 | XX | 60 | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |

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。

e 整体支撑条件

| e -1 教学科研设施 | | | | | |
|---|---------------|-------------------------|--------------|------------|-------------------|
| 教学用房面积 (M ²) | | 实验室面积 (M ²) | | | |
| 教学科研仪器设备总值 (万元) | | 10 万元以上仪器设备(台) | | | |
| e -2 图书资料 | | | | | |
| 中文藏书 (万册) | 外文藏书 (万册) | 长期订阅国内期刊 (种) | 长期订阅国外期刊 (种) | 电子期刊读物 (种) | 近 4 年购置图书总经费 (万元) |
| | | | | | |
| e -3 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台情况 (限填 10 项) | | | | | |
| 序号 | 类别 | 名称 | 批准部门 | 批准时间 | 主要支撑学科或专业 |
| 1 | 国家重点实验室 | XXXX | 科技部 | 199101 | XXXX |
| 2 | XX 省研究生教育创新基地 | XXXX | XX 省教育厅 | 201506 | XXXX |
| 3 | XX 省重点学科 | XXXX | XX 省教育厅 | 201706 | XXXX |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：1. 同一重点实验室/基地/中心等有多种冠名的，不重复填写。

2. “批准部门”应与批文公章一致。

e -4 国内外学术交流

e -4-1 近 4 年举办的主要国际国内学术会议 (限填 10 项)

| 序号 | 会议名称 | 主办或承办 时间 | 参加人数 | |
|----|--------|-------------|------|-------|
| | | | 总人数 | 境外人员数 |
| 1 | XXXXXX | 201806 | 500 | 150 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

e -4-2 近 4 年在国内外重要学术会议上报告情况 (限填 10 项)

| 序号 | 报告名称 | 会议名称及 地点 | 报告人 | 报告类型 | 报告时间 |
|----|--------|-------------|-----|------|--------|
| 1 | XXXXXX | XXXXXX | XX | 分会报告 | 201912 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

| e -5 国际交流 | | | |
|---|------------|--------------|-------------|
| e -5-1 近 4 年国际交流情况 | | | |
| 中外合作办学项目数 | | 境外学生来华学习交流人数 | 赴境外交流访问学生人数 |
| | | | |
| e -5-2 近 4 年代表性国际交流合作项目（限填 10 项） | | | |
| 序号 | 国际交流合作项目名称 | 合作对象 | 合作时间 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

注：“中外合作办学项目数”仅统计教育部批准设立或复核的中外合作办学机构和项目，独立法人的中外合作办学机构的项目不计入内；“境外学生来华学习交流人数”仅统计在本单位学习交流连续超过 90 天的学生；“赴境外交流访问学生人数”仅统计连续出境时间超过 90 天的学生。

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

本单位简况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

河南省博士一级学科立项学位点 简 况 表

| | |
|-----------------|---|
| 学位授予单位 (盖章) | 名称: |
| | 代码: |
| 一级学科 | 名称: |
| | 代码: |
| 本一级学科 学位授权情况 | i 二级博士点 i 一级硕士点 i 二级硕士点 i 无学位授权点 |

河南省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、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布、2018 年更新的《学位授予和人才培养学科目录》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 2021 年 12 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、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

五、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2021 年 12 月 31 日，“近 4 年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本申请学科的研究生培养方案需作为附件附在本表之后。

八、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。

九、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。

十、本学科获得学位授权后，本表（含研究生培养方案）将做为学位授权点专项评估的参考材料之一。

需求分析与学科简介

I-1-1 精准分析本区域（行业）对本学科人才的需求，已有授权点情况及人才培养、就业情况。（限 600 字）

I-1-2 简要分析本申请点的必要性、特色与优势、现有人才培养及思想政治教育状况。（限 600 字）

I-1-3 简要分析本申请点的主要不足与短板。（限 300 字）

| 1-2 学科方向与特色 | |
|-------------|-----------------------|
| 学科方向名称 | 主要研究领域、特色与优势（限 200 字） |
| | |
| | |
| | |
| | |

注：学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况

I-3 -1 本一级学科现有学位点情况

| 学位点名称 | 授权级别类型 | 学位点名称 | 授权级别类型 |
|---------|--------|----------|--------|
| 计算机应用技术 | 博士二级学科 | 计算机科学与技术 | 硕士一级学科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

I-3 -2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位类别）

| 学位点名称 | 授权级别类型 | 学位点名称 | 授权级别类型 |
|-------|--------|---------|--------|
| 电子信息 | 硕士专业学位 | 电子科学与技术 | 博士一级学科 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

a 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40岁 | 41至45岁 | 46至50岁 | 51至55岁 | 56至60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 海外经历教师 | 外籍教师 |
| 正高级 | | | | | | | | | | | |
| 副高级 | | | | | | | | | | | |
| 中 级 | | | | | | | | | | | |
| 其 他 | | | | | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | | | | | |
| 最高学位非本单位 人数（比例） | | | | 导师人数（比例） | | | | 博导人数（比例） | | | |
| 人（ % ） | | | | 人（ % ） | | | | 人（ % ） | | | |

注：1. “海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。

2. “导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且2021年12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 省部级及以上教学、科研团队（限填5个） | | | | | |
|--------------------------|----------------|------|-------|---------------|------|
| 序号 | 团队类别 | 团队名称 | 带头人姓名 | 资助时间 | 所属学科 |
| 1 | 国家自然科学基金创新研究群体 | XXXX | XX | 201810 | XX |
| 2 | 教育部创新团队 | XXXX | XX | 201501-201612 | XX |
| 3 | XXX省创新团队 | XXXX | XX | 201206 | XX |
| 4 | XX省教学团队 | XXXX | XX | 201906 | XX |
| 5 | | | | | |

注：“资助时间”不限于近4年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）

| 方向一名称 | | XXXXXXXX | | | | 专任教师数 | | 正高职人数 | | |
|---------|----|----------|------|--------|-----------|-------|-----|-------|-----|--|
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | XX | 196501 | 博士 | 教授 | XX学会常务理事 | 4 | 3 | 6 | 4 | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| 方向二名称 | | | | | | 专任教师数 | | 正高职人数 | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| 方向...名称 | | | | | | 专任教师数 | | 正高职人数 | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

- 注：1. 请按表 I-2 所填学科方向名称逐一填写。
 2. 一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。
 3. “培养博士生/硕士生”均指近4年的招生人数和授予学位人数，包括在外单位兼职培养的研究生，不含同等学力申请博士、硕士人员。

| II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况 | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|------|---------------|----------|------|
| 学科方向名称 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| 学术带头人(学术骨干)简介 | | 对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字) | | | | | |
| 近4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、页码及引用次数,出版单位及总印数,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, 他引 20 次 | | | 201910 | 通讯作者 | |
| | 一种固体排放污物的处理系统 | 发明专利 ZL*****.* | | | 201809 | 第一发明人 | |
| | | | | | | | |
| 目前主持的主要科研项目(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) | |
| | 国家自然科学基金面上项目 | XXXX | | | 201812-202012 | 62 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 近4年主讲课程情况(限3门) | 时间 | 课程名称 | | | 学时 | 主要授课对象 | |
| | 201809-202001 | XXX 研究前沿述评 | | | 16 | 硕士研究生 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注:1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况,每人限填一份,人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2. “近4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。

b 人才培养

| | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|
| b -1 研究生招生与学位授予情况 | | | | |
| b -1-1 博士研究生招生与学位授予情况 (j 本学科 j 相近学科 R联合培养) | | | | |
| 年度 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 |
| 人数 | | | | |
| 招生人数 | | | | |
| 授予学位人数 | | | | |
| b -1-2 硕士研究生招生与学位授予情况 (R本学科 j 相近学科 j 联合培养) | | | | |
| 年度 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 |
| 人数 | | | | |
| 招生人数 | | | | |
| 授予学位人数 | | | | |

注：1. 有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2. “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，专业学位授权点的人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。“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）。

| b -2 课程与教学 | | | | | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|------------|-------------------|-----------|------|
| b -2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课） | | | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | | | 学时/ 学分 | 授课语言 |
| | | | 姓名 | 专业技术 职务 | 所在院系 | | |
| 1 | XXXX | 专业必修课 | XX | 教授 | XXXX | 32/2 | 中文 |
| 2 | XXXX | 专业选修课 | XX | 教授 | ² XXXX | 16/1 | 英文 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| b -2-2 拟开设的博士研究生主要课程（不含全校公共课） | | | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | | | 学时/ 学分 | 授课语言 |
| | | | 姓名 | 专业技术 职务 | 所在院系 | | |
| 1 | XXXX | 专业必修课 | XX | 教授 | XXXX | 32/2 | 中文 |
| 2 | XXXX | 专业选修课 | XX | 教授 | ² XXXX | 16/1 | 英文 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“²”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

| b -2-3 近 4 年获得的省部级及以上教学成果奖 | | | | | |
|----------------------------|-------------------|------|--------|-------|------|
| 序号 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 |
| 1 | 国家级 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2018 |
| 2 | 研究生教育成果奖 | 二等奖 | XXXXXX | XX | 2019 |
| 3 | XX 省高等学校 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2020 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

| b -3 近 4 年在校生成代表性成果 (限填 10 项) | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------|------|----------------------------|
| 序号 | 成果名称 (获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等) | 获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖 | 时间 | 学生姓名 | 学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业) |
| 1 | XXXX 相关科学问题的研究 | XXXX, P97-101, 他引 20 次 | 201910 | XX | 硕士 (全日制 /201709/行政管理) |
| 2 | 一种 XXX 催化剂的制备方法 | 发明专利 ZL*****.* | 201909 | XX | 博士 (全日制 /201609/有机化学) |
| 3 | 第 13 届全运会 | 男子 100 米自由泳, 个人第 1 名 | 201809 | XX | 硕士 (全日制 /201609/体育学) |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

- 注：1. 限填写除导师外本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者的成果。
2. “学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。
3. 在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点在校生成成果。

c 科学研究

| c -1 科研项目数及经费情况 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 类别 | 2018 年 | | | 2019 年 | | | 2020 年 | | |
| | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| 类别 | 2021 年 | | | 2022 年 (预期数据) | | | | | |
| | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | | | |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| 目前承担科研项目 | | | | | 近 4 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 4 年国家级科研项目 | | | | | 近 4 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) | | |
| | | | | | | | | | |
| 近 4 年年师均科研 项目数 (项) | | 近 4 年年师均科研 经费数 (万元) | | | 近 4 年年师均纵向科研 经费数 (万元) | | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|--|
| 近 4 年省部级及以上科研获奖数 | | | |
| 近 4 年出版专著数 | | 近 4 年师均出版专著数 | |
| 近 4 年公开发表 学术论文总篇数 | | 近 4 年师均公开发表 学术论文篇数 | |
| 对照学位授权点申请条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字） | | | |
| | | | |

注：本表仅统计本单位是“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。

| c -2 近 4 年获得的省部级及以上代表性科研奖励（限填 5 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 | 国家自然科学基金 | 二等奖 | XXXX | XX | 2018 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

| c -3 近 4 年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 20 项） | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|----|--------|----------|--------------------------|
| 序号 | 名称 | 作者 | 时间 | 发表刊物/出版社 | 备注（限 100 字） |
| 1 | XXX 的制度困境及其优化路径研究 | XX | 201801 | XXXX | 获得省级政府采纳。 |
| 2 | XXX 制度研究 | XX | 201908 | 科学出版社 | 被翻译为 5 国语言，印数达到 10000 册。 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

c -4 近 4 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：限填近 4 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、标准制定及其他原创性研究成果等。

c -5 近 4 年承担的代表性科研项目（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 (11574246) | 国家自然科学基金 基金 | 面上 项目 | 201812- 201912 | XX | 60 |
| 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。

| c -6 近 4 年代表性艺术创作与展演 | | | | |
|--|---------------|--------------------|-----------------|--|
| c -6-1 创意设计获奖 (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 | 201812 | |
| 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 | 202007 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| c -6-2 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 | | | | |
| c -6-3 其他方面 (反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面, 限 300 字) | | | | |
| | | | | |

注: 本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

d 培养环境与条件

| d -1 近 4 年国际国内学术交流情况 | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|--------|
| 项目 计数 | 主办、承办国际或全 国性学术年会（次） | 在国内外重要学术会 议上报告（次） | 邀请境外专家讲座 报告（次） | 资助师生参加国际国内 学术交流专项经费 （万元） | |
| 累计 | | | | | |
| 年均 | | | | | |
| d -1-1 近 4 年举办的主要国际国内学术会议（限填 5 项） | | | | | |
| 会议名称 | | 主办或承办 时间 | 参会人员 | | |
| | | | 总人数 | 境外人员数 | |
| XXXXXX | | 201806 | 500 | 150 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| d -1-2 近 4 年在国内外重要学术会议上报告情况（限填 10 项） | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 会议名称及地点 | 报告人 | 报告类型 | 报告时间 |
| 1 | XXXXXX | XXXXXX | XX | 分会报告 | 201912 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

| | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------|
| d -2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑 | | | | | | |
| d -2-1 图书资料情况 | | | | | | |
| 中文藏书 (万册) | 外文藏书 (万册) | 订阅国内专 业期刊(种) | 订阅国外专 业期刊(种) | 中文数据库 数(个) | 外文数据库 数(个) | 电子期刊读 物(种) |
| | | | | | | |
| d -2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填5项) | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 名称 | | 批准部门 | 批准时间 | |
| 1 | 国家重点实验室 | XXXX | | 科技部 | 199101 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| d -2-3 仪器设备情况 | | | | | | |
| 仪器设备总值 (万元) | | 实验室总面积(M^2) | | | 最大实验室面积 (M^2) | |
| d -2-4 其他支撑条件简述(按各学科申请基本条件填写,限200字) | | | | | | |
| | | | | | | |

注:1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的,不重复填写。

2.“批准部门”应与批文公章一致。

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

本单位简况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

河南省硕士一级学科立项学位点 简 况 表

| | |
|-----------------|--------|
| 学位授予单位 (盖章) | 名称: |
| | 代码: |
| 一级学科 | 名称: |
| | 代码: |
| 本一级学科 学位授权情况 | 二级博士点 |
| | 二级硕士点 |
| | 无学位授权点 |

河南省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、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布、2018 年更新的《学位授予和人才培养学科目录》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 2021 年 12 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、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

五、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2021 年 12 月 31 日，“近 4 年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本申请学科的研究生培养方案需作为附件附在本表之后。

八、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。

九、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。

十、本学科获得学位授权后，本表（含研究生培养方案）将做为学位授权点专项评估的参考材料之一。

需求分析与学科简介

I-1-1 精准分析本区域（行业）对本学科人才的需求，已有授权点情况及人才培养、就业情况。（限 600 字）

I-1-2 简要分析本申请点的必要性、特色和优势、现有人才培养及思想政治教育状况。（限 600 字）

I-1-3 简要分析本申请点的主要不足与短板。（限 300 字）

| I-2 学科方向与特色 | |
|-------------|-----------------------|
| 学科方向名称 | 主要研究领域、特色与优势（限 200 字） |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |

注：学科方向按照各学科申请条件的基本要求填写。

| | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|--------|
| I-3 支撑学科情况 | | | |
| I-3-1 本一级学科现有学位点情况 | | | |
| 学位点名称 | 授权级别类型 | 学位点名称 | 授权级别类型 |
| 计算机应用技术 | 硕士二级学科 | | |
| | | | |
| | | | |
| I-3-2 与本学科相关的学位点情况 (含专业学位授权点) | | | |
| 学位点名称 | 授权级别类型 | 学位点名称 | 授权级别类型 |
| 电子科学与技术 | 硕士一级学科 | | |
| | | | |
| | | | |
| I-3-3 与本学科相关的本科专业情况 (限填 2 个) | | | |
| 序号 | 本科专业名称 | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

a 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40岁 | 41至45岁 | 46至50岁 | 51至55岁 | 56至60岁 | 61岁及以上 | 博士学位教师 | 海外经历教师 | 外籍教师 |
| 正高级 | | | | | | | | | | | |
| 副高级 | | | | | | | | | | | |
| 中 级 | | | | | | | | | | | |
| 其 他 | | | | | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | | | | | |
| 最高学位非本单位 人数（比例） | | | | | | 导师人数（比例） | | | | | |
| 人（ % ） | | | | | | 人（ % ） | | | | | |

注：1. “海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。

2. “导师人数”仅统计具有导师资格，且2021年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师人员。

| II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填5个） | | | | | |
|--------------------------|----------------|------|-------|---------------|------|
| 序号 | 团队类别 | 团队名称 | 带头人姓名 | 资助时间 | 所属学科 |
| 1 | 国家自然科学基金创新研究群体 | XXXX | XX | 201210 | XX |
| 2 | 教育部创新团队 | XXXX | XX | 201501-201612 | XX |
| 3 | XX省创新团队 | XXXX | XX | 200906 | XX |
| 4 | XX省教学团队 | XXXX | XX | 200806 | XX |
| 5 | | | | | |

注：“资助时间”不限于近4年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）

| 方向一名称 | | XXXXXX | | | | 专任教师数 | 正高职人数 | | | |
|---------|----|--------|------|--------|-----------|-------|-------|-------|-----|--|
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | XX | 196501 | 博士 | 教授 | XX学会常务理事 | 4 | 3 | 6 | 4 | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| 方向二名称 | | | | | | 专任教师数 | 正高职人数 | | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| 方向...名称 | | | | | | 专任教师数 | 正高职人数 | | | |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职务 | 国内外主要学术兼职 | 培养博士生 | | 培养硕士生 | | |
| | | | | | | 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

注：1. 请按表 I-2 所填学科方向名称逐一填写。

2. 一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3. “培养博士生/硕士生”均指近4年的招生人数和授予学位人数，包括在外单位兼职培养的研究生，不含同等学力申请博士、硕士人员。

| II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况 | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|------|---------------|--------------|------|
| 学科方向名称 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| 学术带头人(学术骨干)简介 | 对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 近4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、页码及 引用次数,出版单位及总印数,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, 他引 20 次 | | | 201810 | 通讯作者 | |
| | 一种固体排放污物的 处理系统 | 发明专利, ZL*****.* | | | 201909 | 第一发明人 | |
| 目前主持的主要科研项目 (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) | |
| | 国家自然科学基金面上项目 | XXXX | | | 201812-202012 | 62 | |
| | | | | | | | |
| 近4年主讲课程 情况(限3门) | 时间 | 课程名称 | | | 学时 | 主要授课 对象 | |
| | 201809-202001 | XXX 研究前沿述评 | | | 16 | 硕士研究生 | |
| | | | | | | | |

注:1.本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况,每人限填一份,人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近4年代表性成果”仅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。

b 人才培养

| b -1 招生与学位授予情况 | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
| b -1-1 博士研究生招生与学位授予情况 (本学科 相近学科 联合培养) | | | | | | | | |
| 年度 人数 | 2018 年 | | 2019 年 | | 2020 年 | | 2021 年 | |
| 招生人数 | | | | | | | | |
| 授予学位人数 | | | | | | | | |
| b -1-2 硕士研究生招生与学位授予情况 (本学科 相近学科 联合培养) | | | | | | | | |
| 年度 人数 | 2018 年 | | 2019 年 | | 2020 年 | | 2021 年 | |
| 招生人数 | | | | | | | | |
| 授予学位人数 | | | | | | | | |
| b -1-3 与本学科点相关的本科生招生与学位授予情况 (应与表 1-3-3 所填本科专业一致) | | | | | | | | |
| 本科专业名称 | 2018 年 | | 2019 年 | | 2020 年 | | 2021 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：1. 有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2. “招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

“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）。

b -2 课程与教学

b -2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）

| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | | | 学时/ 学分 | 授课语言 |
|-----|------|-------|------|------------|-------------------|-----------|------|
| | | | 姓名 | 专业技术 职务 | 所在院系 | | |
| 1 | XXXX | 专业必修课 | XX | 教授 | XXXX | 32/2 | 中文 |
| 2 | XXXX | 专业选修课 | XX | 教授 | ² XXXX | 16/1 | 英文 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

b -2-2 拟开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）

| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | | | 学时/ 学分 | 授课语言 |
|-----|------|-------|------|------------|-------------------|-----------|------|
| | | | 姓名 | 专业技术 职务 | 所在院系 | | |
| 1 | XXXX | 专业必修课 | XX | 教授 | XXXX | 32/2 | 中文 |
| 2 | XXXX | 专业选修课 | XX | 教授 | ² XXXX | 16/1 | 英文 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“²”。

2. 在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

| b -2-3 近 4 年获得的省部级及以上教学成果奖 | | | | | |
|----------------------------|-------------------|------|--------|-------|------|
| 序号 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 |
| 1 | 国家级 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2018 |
| 2 | 研究生教育成果奖 | 二等奖 | XXXXXX | XX | 2020 |
| 3 | XX 省高等学校 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2019 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

| b -3 近 4 年在校生成代表性成果 (限填 10 项) | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------|------|------------------------------------|
| 序号 | 成果名称 (获奖、论文、专著、 专利、赛事名称、展 演、创作设计等) | 获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引 用次数, 出版单位及总印数, 专利类型 及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计 获奖 | 时间 | 学生姓名 | 学位级别 (学习方式/入学 年月/学科 专业) |
| 1 | XXXX 相关科学问题的 研究 | XXXX, P97-101, 他引 20 次 | 201810 | XX | 硕士 (全日制 /201709/行政 管理) |
| 2 | 一种 XXX 催化剂的 制备方法 | 发明专利 ZL*****.* | 201909 | XX | 硕士 (全日制 /201609/有机 化学) |
| 3 | 第 13 届全运会 | 男子 100 米自由泳, 个人第 1 名 | 202009 | XX | 硕士 (全日制 /201609/体育学) |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：1. 限填写除导师外本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者的成果。

2. “学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

3. 在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点或本科专业在校生成成果。

c 科学研究

| c -1 科研项目数及经费情况 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 类别 | 2018 年 | | | 2019 年 | | | 2020 年 | | |
| | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| 类别 | 2021 年 | | | 2021 年 (预期数据) | | | | | |
| | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | 新增项目数 (个) | 结题项目数 (个) | 经费数 (万元) | | | |
| 国家级项目 | | | | | | | | | |
| 省部级项目 | | | | | | | | | |
| 其他政府项目 | | | | | | | | | |
| 非政府项目 (横向项目) | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |
| 目前承担科研项目 | | | | | 近 4 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 4 年国家级科研项目 | | | | | 近 4 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) | |
| | | | | | | | | | |
| 近 4 年年师均科研项目数 (项) | | 近 4 年年师均科研经费数 (万元) | | 近 4 年年师均纵向科研经费数 (万元) | | | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--|
| 近 4 年省部级及以上科研获奖数 | | | |
| 近 4 年出版专著数 | | 近 4 年师均出版专著数 | |
| 近 4 年公开发表 学术论文总篇数 | | 近 4 年师均公开发表 学术论文篇数 | |
| 对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字） | | | |
| | | | |

注：本表仅统计本单位是“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。

| c -2 近 4 年获得省部级及以上的代表性科研奖励 (限填 5 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 | 国家自然科学基金 | 二等奖 | XXXX | XX | 2019 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

| c -3 近 4 年发表 (出版) 的代表性学术论文、专著 (限填 20 项) | | | | | |
|---|-------------------|----|--------|----------|--------------------------|
| 序号 | 名称 | 作者 | 时间 | 发表刊物/出版社 | 备注 (限 100 字) |
| 1 | XXX 的制度困境及其优化路径研究 | XX | 201801 | XXXX | 获得省级政府采纳。 |
| 2 | XXX 制度研究 | XX | 201908 | 科学出版社 | 被翻译为 5 国语言，印数达到 10000 册。 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者署名单位的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

c -4 近 4 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：限填近 4 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、标准制定及其他原创性研究成果等。

| c -5 近 4 年承担的代表性科研项目（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 (11574246) | 国家自然科学基金 | 面上 项目 | 201712- 201912 | XX | 60 |
| 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。

| c -6 近 4 年代表性艺术创作与展演 | | | | |
|--|---------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| c -6-1 创意设计获奖 (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 | 201811 | |
| 2 | XXXX | 斯克里亚宾国际钢琴比赛一等奖 | 201902 | |
| 3 | XXXX | red dot 产品设计奖 | 202007 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| c -6-2 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:本单位主要参与者及其贡献等) |
| 1 | XXXX | XXXX | 202001,中国 北京 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| c -6-3 其他方面 (反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面, 限 300 字) | | | | |
| | | | | |

注:本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

d 培养环境与条件

| d -1 近 4 年国际国内学术交流情况 | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|--------|
| 项目 计数 | 主办、承办国际或全国 性学术年会（次） | 在国内外重要学术会 议上报告（次） | 邀请境外专家讲座 报告（次） | 资助师生参加国际国内学 术交流专项经费 （万元） | |
| 累计 | | | | | |
| 年均 | | | | | |
| d -1-1 近 4 年举办的主要国际国内学术会议（限填 5 项） | | | | | |
| 会议名称 | | 主办或承办 时间 | 参会人员 | | |
| | | | 总人数 | 境外人员数 | |
| XXXXXX | | 201806 | 500 | 150 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| d -1-2 近 4 年在国内外重要学术会议上报告情况（限填 10 项） | | | | | |
| 序 号 | 报告名称 | 会议名称及地点 | 报告人 | 报告类型 | 报告时间 |
| 1 | XXXXXX | XXXXXX | XX | 分会报告 | 201912 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

| | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|---------------|
| d -2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑 | | | | | | |
| d -2-1 图书资料情况 | | | | | | |
| 中文藏书 (万册) | 外文藏书 (万册) | 订阅国内专 业期刊(种) | 订阅国外专 业期刊(种) | 中文数据 库 数(个) | 外文数据 库 数(个) | 电子期刊读 物(种) |
| | | | | | | |
| d -2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台 (限填 5 项) | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 名称 | 批准部门 | 批准时间 | | |
| 1 | 国家重点实验室 | XXXX | 科技部 | 199101 | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| d -2-3 仪器设备情况 | | | | | | |
| 仪器设备总值 (万元) | | 实验室总面积 (M ²) | | 最大实验室面积 (M ²) | | |
| d -2-4 其他支撑条件简况 (按各学科申请基本条件填写, 限 200 字) | | | | | | |
| | | | | | | |

注：1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的，不重复填写。

2.“批准部门”应与批文公章一致。

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

本单位简况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

河南省博士硕士专业学位立项学位点 简 况 表

| | |
|-------------------|-----------|
| 学位授予单位 (盖章) | 名称: |
| | 代码: |
| 专业学位 | 名称: |
| | 代码: |
| 本专业学位类别 学位授权情况 | 硕士专业学位授权点 |
| | 硕士特需项目 |
| | 无学位授权点 |

河南省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、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布、2018 年更新的《学位授予和人才培养学科目录》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 2021 年 12 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、本表中的专业学位领域(方向)参考《专业学位类别(领域)博士、硕士学位基本要求》中相关专业学位类别的领域(方向)填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域(方向)数量来确定。

五、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2021 年 12 月 31 日，“近 4 年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本专业学位类别的研究生培养方案需作为附件附在本表之后。

八、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。

九、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。

十、本专业学位类别获得学位授权后，本表(含研究生培养方案)将做为学位授权点专项评估的参考材料之一。

需求分析与专业学位简介

I-1-1 精准分析本区域（行业）对本专业学位类别的人才需求，已有授权点情况及人才培养、就业情况。

（限 600 字）

I-1-2 简要分析本申请点的必要性、特色与优势、与行业或职业发展的衔接、人才培养及思想政治教育状况等有关内容。（限 600 字）

I-1-3 简要分析本申请点的主要不足与短板。（限 300 字）

| I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填） | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 专业学位领域（方向） | 主要研究领域（方向）、特色与优势（限 200 字） |
| | |
| | |
| | |
| | |

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

a 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40岁 | 41至45岁 | 46至50岁 | 51至55岁 | 56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。汉语国际教育专业“行业经历”是指1年及以上海外学习及工作经历，单次时长大于3个月。

2. “导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2021年12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。

11-2 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 40 岁 | 41 至 45 岁 | 46 至 50 岁 | 51 至 55 岁 | 56 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 | 对照申请基本条件编写，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 4 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、页码及引用次数，出版单位及总印数，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, 他引 20 次 | | | 201810 | 通讯作者 | |
| | 一种固体排放污物的处理系统 | | 发明专利 ZL*****.* | | | 202009 | 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 4 年主讲课程情况(限 3 门) | 时间 | | 课程名称 | | | 学时 | 主要授课对象 | |
| | 201809-202001 | | XXX 研究前沿述评 | | | 16 | 硕士研究生 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1. 本表按相关专业学位类别申请基本条件规定人数填写，未规定的按不少于 3 人填写，每人限填一份。本表可复制。

2. “近 4 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。

| a -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. 临床医学、口腔医学、中医专业学位限填 20 人，其他专业学位类别限填 10 人。

b 人才培养

b -1 相关学科专业基本情况（限填 5 项）

| 学科专业名称 (级别类型) | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | 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 |
| 教育学（博士一级学科） | | | | | | | | |
| 教育（硕士专业学位） | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

b -2 现有相关学科专业建设情况

相关学科专业基本情况、开设时间、毕业生人数及届数、建设成效等（限 500 字）

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 申请专业学位博士点的须填写对应专业学位硕士点基本情况，工程类专业学位类别可按照原有工程领域授权点和调整后的工程类专业学位授权点分别填写。

3. “学位授予人数”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）。“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，专业学位授权点还应统计全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

| b -3 目前开设的与本专业学位相关的特色课程 (限填 5 门) | | | | |
|----------------------------------|------|-------|------|---|
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主讲教师 | 课程特色简介 (介绍本课程师资配置、授课方式、特色亮点及授课效果等情况,限 100 字) |
| 1 | XXXX | 专业选修课 | XX | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

注：“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。

b -4 相关学科专业近 4 年获得的省部级以上优秀教学成果奖（限填 10 项）

| 序号 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 |
|----|-------------------|------|--------|-------|------|
| 1 | 国家级 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2019 |
| 2 | 研究生教育成果奖 | 二等奖 | XXXXXX | XX | 2018 |
| 3 | XX 省高等学校 教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2018 |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：1. 同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

| b -5 相关学科专业近 4 年在校生代表性成果 (限填 10 项) | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------|------|----------------------------|------------------|
| 序号 | 成果名称 | 时间 | 学生姓名 | 学位级别 学习方式/ 入学年月/学科专业) | 成果简介 (限 100 字) |
| 1 | XXX 创业计划大赛金奖 | 201805 | XX | 硕士 (全日制 /201709/企业管理) | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 限填本单位相关学科专业学生在学期间取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。

3. “学位级别”填“博士、硕士、学士”。

4. “成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

C 培养环境与条件

c -1 相关学科专业近 4 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 | 2019 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、专业学位类别和本科专业。

2. 限填近 4 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。

| c -2 近 4 年代表性艺术创作与展演 | | | | |
|---|---------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|
| c -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 | 201911 | |
| 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 | 202007 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| c -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 | 201901，中 国北京 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| c -2-3 其他方面（反映本学科专业创作、设计与展演水平，限 300 字） | | | | |
| | | | | |

注：1. 本表仅限申请艺术硕士专业学位授权点的单位填写。

2. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

| 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 2021 年 12 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4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 4 年科研情况 | | | | | |
|---|-----------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------|
| IV-4-1 近 4 年科研项目数及经费情况 | | | | | |
| 目前承担科研项目 | | | 近 4 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 4 年国家级科研项目 | | | 近 4 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) | |
| | | | | | |
| 近 4 年年师均科研 项目数 (项) | | 近 4 年年师均科研经费 数 (万元) | | 近 4 年年师均纵向科研 经费数 (万元) | |
| 近 4 年省部级及以上科研获奖数 | | | | | |
| 近 4 年出版专著数 | | | 近 4 年师均出版专著数 | | |
| 近 4 年公开发表 学术论文总篇数 | | | 近 4 年师均公开发表 学术论文篇数 | | |
| IV-4-2 近 4 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 4 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 | 201812-202012 | XX | 60 |
| 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-4-4 近 4 年发表（出版）的代表性论文、专著、实践类教材（限填 10 项）

| 序号 | 名 称 | 作 者 | 时 间 | 发表刊物/出版社 | 备 注（限 100 字） |
|----|-------------------|-----|--------|----------|------------------------------|
| 1 | XXX 的制度困境及其优化路径研究 | XX | 201801 | XXXX | 获得省级政府采纳。 |
| 2 | XXX 制度研究 | XX | 201908 | XXXX | 被翻译为 5 国语言， 印数达到 10000 册。 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

注：本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-5 近 4 年相关学科专业毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 培训考试指住院医师规范化培训考试等。

IV-6 支撑条件

IV-6-1 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-6-2 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

本单位简况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

附件 5

博士硕士学位点立项建设存在问题汇总表

| 序号 | 学位授予单位 | 学位点代码 | 学位点名称 | 类型 | 层次 | 对照基本条件现存问题 |
|-----|--------|-------|-------|----|----|------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

说明：1. 类型分为博士一级学科、博士专业学位、硕士一级学科、硕士专业学位，并按照此顺序填写。2. 层次分为重点立顶点和重点培育点。

