

第一部分 年度报告编写提纲（限3000字以内）

一、人才培养工作和成效

二、人才队伍建设

三、教学改革与科学研究

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

五、示范中心大事记

六、示范中心存在的主要问题

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

1. 人才培养工作和成效

2022年，共招收本科生47人，硕士研究生27人，博士研究生18人；本科生毕业38人，硕士研究生毕业24人，博士研究生毕结业24人。

秦大树等完成的“国际视野下的陶瓷考古人才培养体系创新与实践”获得北京市教育教学成果奖二等奖。文物与博物馆学专业入选省级一流本科专业建设点。王凤歌毕业论文《龙门石窟中小型窟龛护棚遗迹调查与研究》获北京市普通高等学校优秀本科生毕业设计（论文）。《田野考古学》《旧石器时代埋藏学》教材出版。

1. 人才队伍建设

中心共有教学科研人员47人，其中教授19人，副教授8人，新体制长聘副教授5人，预聘副教授4人，助理教授11人。此外还有教学辅助人员、行政管理人员等，保证中心顺利运转。

本年度引进考古残留物分析方向、外国考古方向、旧石器时代考古方向教员各一人，增招一名实验技术人员，为进一步完善学科布局奠定良好基础。

中心为新引进人才提供精准培养土壤。积极筹措资金建设生物考古实验室，组织青年教师申报科研项目，组织多学科研究团队，打造科研平台、提供展示舞台。

1. 教学改革与科学研究
2. 教学改革

本年度受教务部资助共有五项本科生教改项目立项、在研，共包括以下几方面：1、支持重点课程建设，包括明清考古、博物馆教育等新开课或重点课程的建设；2、加强实践实验课程建设，中国考古学（下一）、文物显微形态学分析实验、有机质文物保护实验等课程受到资助；3、支持各本科专业田野实习。所有项目已通过验收，其中张剑葳负责的“《文化遗产学概论》提升与更新”获评优秀项目。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 负责人 |
| “中国古代陶瓷”课程专业化与通识化建设 | 丁雨 |
| 《中国考古学·中二·秦汉考古》 | 杨哲峰 |
| “文物保护材料学”课程优化与教学改进 | 胡钢 |
| 《文化遗产学概论》提升与更新 | 张剑葳 |
| 中国考古学（旧石器时代考古） | 曲彤丽 |

本年度开展了冶金实验考古、古代制瓷工艺两项实验考古暑期学校课程，冶金实验考古先后在福建安溪下草埔冶铁遗址及云南弥渡白子国、南诏国等遗址举行，古代制瓷工艺课程在江西景德镇顺利举办，来自国内外高校的113名学生参与。文化遗产保护联合工作坊完成了线上课程和福州实地调研两个阶段活动。“铁器文明与科学保护”博士生论坛顺利举办。

1. 科学研究

2022年在研项目108项，其中纵向项目46项（包括科技部重点研发计划5项、国家社科基金重大项目2项、社科基金项目13项、国家自然科学基金6项、教育部重大专项1项，教育部其他项目5项，北京市社科、科委、国家民委项目5项、国家博士后科学基金项目1项、文物局等其他学科建设和纵向合作项目8项），继续牵头、承担中华文明探源工程项目第五期。政府部门企事业单位委托项目62项，入账科研经费总计2019.33万元。

举办“万年以前的“全球化”：早期现代人的扩散、交流与适应”2022年北京论坛分论坛、“考古所见丝绸之路上的贸易与科技交流”北京大学人文论坛及第四届“历史考古青年”论坛。主持或参与发掘的四川稻城皮洛遗址、三星堆遗址分获“全国十大考古新发现”。此外，继续主持或参与宁夏盐池张家场遗址、安溪县青阳下草埔冶铁遗址、新疆轮台县卓尔库特古城遗址等考古发掘工作

本年度组织出版《考古学研究》卷13（院庆专刊）、卷14（科技考古专辑）、卷15（新石器考古专辑），《古代文明》卷16。推出“北京大学考古学丛书”系列文集，今年已出版10种。组织整理积压的考古发掘资料。

1. 信息化建设、开放运行和示范辐射

进一步规范信息发布口径，所有相关公众号都转为官方认证账号，信息发布统一管理，明确不同公众号的职责。

中心积极增加电子图书资源，本年度扫描最新资源32种120G，电子资源累积达到1103种619G。着重加强考古报告电子版的搜集和整理工作。

清官式大木作虚拟仿真教学实验，在“北京大学实验教学资源共享与管理平台”上线，浏览量排名第一。完成“建筑考古虚拟仿真实训系统”设计、研发，将用于建筑考古及公众考古相关教学培训。

分别与故宫研究院、北京市考古研究院等单位合作，对考古发掘、文化遗产进行数字化记录，累积数字化教学资源。

中心作为国家文物局文博人才培训基地，与云冈研究院共同承办了“佛教考古与石窟寺研究专题研修班（第二期）”；在山东临淄田野考古实习基地顺利完成国家文物局2022年国家文物局田野考古领队培训班；受江西省文化和旅游厅委托，为江西省文博领航人才进行培训。暂停两年的优秀中学生考古暑期课堂本年度在福建安溪举办，来自全国140多所中学的190名高中生完成一周的考古之旅。

五、示范中心大事记

1．山东临淄实习基地建成启用

北京大学山东临淄田野考古教学实习基地在学校、山东省文旅厅、山东省文物考古研究院的大力支持下，9月初建成并交付新石器时代考古教研组使用。4名老师带领40余名2020级考古学专业本科生及部分研究生，围绕山东临淄桐林遗址中心区域开展为期四个月的田野考古教学实习。该基地不仅是继盐池田野考古实习基地后又一个一贯式教研平台，还将建设为中华文明国家文物基因库（山东分库）。

2．教材建设成果初现

本年度出版《田野考古学》《旧石器时代埋藏学》两本教材，其中《田野考古学》在考古学界反响巨大，是田野考古实践教学的必备教材。

3．加强教育教学合作

中心所依托的北京大学考古文博学院与中国国家博物馆、故宫博物馆等20家文博单位签署《考古学国家急需高层次人才培养合作协议》。文物保护技术专业的本科生在中国国家博物馆完成实习课程，参与铁器、青铜器和纺织品修复及文物保护工作。

4.基因库建设有序进行

3月10日，与国家文物局共建的中华文明国家文物基因库在北京大学挂牌，标志基因库建设正式启动。依托7个现有的或拟布局的教学基地，在山东临淄、陕西周原、宁夏盐池、河南淮阳、福建安溪、山西云冈、山西太原设立基因库分库，基本涵盖中华文明发展核心地区，兼顾“一带一路”、石窟寺、古代建筑等学科特色。在北京大学校区则建设考古大数据中心和测量样品基因库，将7个分库数据集中到考古大数据中心，集中展示，促进考古学教研方式的提升，促进学科的转型，探索遗产的活化利用。

六、示范中心存在的主要问题

1.持续更新课程体系

随着新的学科增长点布局，中心可以提供的实验实践课程不断增加，已有课程需要更新换代。学院需要整体梳理实验实践课程体系，在更新课程内容的同时，注意不同可能的衔接和连贯。

2.持续推进“基地+”建设

随着宁夏盐池、山东临淄实习基地落成，陕西周原田野实习基地也需要升级提升，建成不同专业方向通用，集发掘、保护、展示、利用全链条的智慧基地。把实习基地及田野实习建设成传播文化自信、道路自信以及中国文化的新名片。

3.教学研究成果不足

一直以来中心重视教学工作，投入了大量精力和资金，但对教学理论、经验总结不够，缺少教学研究成果发表。之后要加强总结和反思，在推动教学质量和科研水平的同事，加强教学研究工作。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

中心建设工作得到学校和上级主管部门的大力支持，本年度中心获得学校拨付200多万元用于实验室改造、上课教室改造及设备购置。

本年度新增大型仪器4台，包括傅立叶变换红外光谱仪、光学热膨胀仪、复合式三维扫描仪以及服务器。中心实验室现有大型检测分析仪器设备45台套，价值2143万元。仪器设备质量优良，使用效率高，常规仪器保证学生一人一套，达到了良好的实验效果。

注意事项及说明：

1.文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。

2.文中介绍的成果必须有示范中心人员（含固定人员和流动人员）的署名，且署名本校名称。

3.年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

**第二部分 示范中心数据**

**（**数据采集时间为 2022年1月1日至12月31日**）**

**一、示范中心基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范中心名称 | | 考古国家级实验实践教学示范中心（北京大学） | | | | |
| 院校类型 | | 部属院校 | | | | |
| 所在学校名称 | | 北京大学 | | | | |
| 主管部门名称 | | 北京大学实验室与设备管理部 | | | | |
| 示范中心门户网址 | | http://cast.pku.edu.cn | | | | |
| 示范中心详细地址 | | 北京市海淀区颐和园路5号北京大学校内2021北京市海淀区颐和园路5号北京大学校内 | | | 邮政编码 | 100871 |
| 固定资产情况 | | | | | | |
| 建筑面积 | 2500.00㎡ | 设备总值 | 6945.00万元 | | 设备台数 | 4862台 |
| 经费投入情况 | | | | | | |
| 主管部门年度经费投入  （直属高校不填） | | 0.00万元 | | 所在学校年度经费投入 | | 534.00万 |

注：（1）表中所有名称都必须填写全称。（2）主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

**二、人才队伍基本情况**

（一）本年度固定人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 工作性质 | 学位 | 备注 |
| 1 | 沈睿文 | 男 | 1972 | 正高级 | 主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 2 | 秦 岭 | 女 | 1975 | 副高级 | 副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 3 | 崔剑锋 | 男 | 1977 | 正高级 | 副主任 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 4 | 张 海 | 男 | 1979 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 5 | 赵 辉 | 男 | 1953 | 正高级 |  | 教学 | 硕士 | 博士生导师 |
| 6 | 王幼平 | 男 | 1956 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 7 | 秦大树 | 男 | 1957 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 8 | 徐天进 | 男 | 1958 | 正高级 |  | 教学 | 硕士 | 博士生导师 |
| 9 | 孙 华 | 男 | 1958 | 正高级 |  | 教学 | 硕士 | 博士生导师 |
| 10 | 李崇峰 | 男 | 1960 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 11 | 魏正中 | 男 | 1962 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师、长江学者2017 |
| 12 | 胡东波 | 男 | 1963 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 13 | 吴小红 | 女 | 1964 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 14 | 张 弛 | 男 | 1964 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 15 | 杭 侃 | 男 | 1965 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 16 | 杨哲峰 | 男 | 1965 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 17 | 周双林 | 男 | 1965 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 18 | 雷兴山 | 男 | 1968 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师、长江学者2022 |
| 19 | 韦 正 | 男 | 1968 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 20 | 孙庆伟 | 男 | 1970 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 21 | 胡 钢 | 男 | 1971 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 22 | 董 珊 | 男 | 1972 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 23 | 徐怡涛 | 男 | 1972 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师、长江学者（青年）2017 |
| 24 | 何嘉宁 | 男 | 1973 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 25 | 陈建立 | 男 | 1973 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 26 | 陈 凌 | 男 | 1973 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 27 | 倪润安 | 男 | 1974 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 硕士生导师 |
| 28 | 秦 岭 | 女 | 1975 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师，哲社领军2020 |
| 29 | 张成渝 | 女 | 1976 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 30 | 曹大志 | 男 | 1977 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 31 | 黎婉欣 | 女 | 1979 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 32 | 刘 未 | 男 | 1979 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 33 | 曲彤丽 | 女 | 1981 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师、青年拔尖2022 |
| 34 | 张剑葳 | 男 | 1982 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 35 | 田 天 | 女 | 1984 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师、青年拔尖2020 |
| 36 | 邓振华 | 男 | 1986 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 37 | 彭明浩 | 男 | 1986 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 38 | 王 恺 | 男 | 1986 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 39 | 李云河 | 男 | 1989 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 40 | 王思渝 | 男 | 1991 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 41 | 俞莉娜 | 女 | 1990 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 42 | 丁 雨 | 男 | 1986 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 43 | 赵 昊 | 男 | 1986 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师，海外优青2022 |
| 44 | 宁 超 | 男 | 1988 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 45 | 姜晓晨阳 | 男 | 1989 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 46 | 李 锋 | 男 | 1984 | 正高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 47 | 王姝婧 | 女 | 1990 | 副高级 |  | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 48 | 张予南 | 女 | 1992 | 副高级 |  | 教学 | 博士 |  |
| 49 | 王伟华 | 男 | 1967 | 副高级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 50 | 曹 宏 | 女 | 1968 | 副高级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 51 | 宝文博 | 男 | 1971 | 中级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 52 | 路 菁 | 女 | 1973 | 中级 |  | 技术 | 博士 |  |
| 53 | 潘 岩 | 女 | 1978 | 中级 |  | 技术 | 其它 |  |
| 54 | 杨颖亮 | 男 | 1980 | 中级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 55 | 刘彦琪 | 男 | 1983 | 中级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 56 | 王书林 | 女 | 1984 | 副高级 |  | 技术 | 博士 |  |
| 57 | 尚劲宇 | 男 | 1992 | 初级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 58 | 吴煜楠 | 男 | 1992 | 初级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 59 | 高勇 | 男 | 1994 | 初级 |  | 技术 | 硕士 |  |
| 60 | 林怡娴 | 女 | 1988 | 中级 |  | 技术 | 博士 |  |
| 61 | 陈冲 | 女 | 1981 | 中级 |  | 管理 | 博士 |  |
| 62 | 王曦 | 女 | 1982 | 中级 |  | 管理 | 博士 |  |
| 63 | 施文博 | 女 | 1983 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 64 | 方笑天 | 女 | 1986 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 65 | 张敏 | 女 | 1986 | 中级 |  | 管理 | 博士 |  |
| 66 | 王小溪 | 女 | 1993 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 67 | 纪小慧 | 女 | 1988 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 68 | 商晨雯 | 女 | 1992 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 69 | 周融荣 | 女 | 1990 | 中级 |  | 管理 | 博士 |  |
| 70 | 赵增煜 | 女 | 1993 | 初级 |  | 管理 | 硕士 |  |
| 71 | 曹蓓 | 女 | 1978 | 中级 |  | 管理 | 硕士 |  |

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教学、技术和管理人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度流动人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 国别 | 工作单位 | 类型 | 工作期限 |
| 1 | 宋建忠 | 男 | 1964 | 正高级 | 中国 | 国家文物局考古中心 | 海内外合作教学人员 | 2022.9-2022.12 |
| 2 | 仝涛 | 男 | 1975 | 正高级 | 中国 | 中国社会科学院考古研究所 | 海内外合作教学人员 | 2022.9-2022.12 |
| 3 | 焦南峰 | 男 | 1954 | 正高级 | 中国 | 陕西省考古研究所 | 海内外合作教学人员 | 2022.2-2022.6 |
| 4 | 徐怡芳 | 女 | 1963 | 正高级 | 中国 | 北京建筑大学 | 海内外合作教学人员 | 2022.1-2022.12 |
| 5 | 王健 | 男 | 1958 | 正高级 | 中国 | 北京建筑大学 | 海内外合作教学人员 | 2022.1-2022.12 |
| 6 | 钟梅 | 女 | 1974 | 副高级 | 中国 | 首都博物馆 | 海内外合作教学人员 | 2022.2-2022.6 |
| 7 | 吴卉 | 女 | 1981 | 副高级 | 中国 | 天津大学 | 海内外合作教学人员 | 2022.1-2022.12 |
| 8 | 宋焕成 | 男 | 1944 | 正高级 | 中国 | 清华大学 | 海内外合作教学人员 | 2022.2-2022.6 |

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（三）本年度教学指导委员会人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 国别 | 工作单位 | 类型 | 参会次数 |
| 1 | 沈睿文 | 男 | 1972 | 正高级 | 委员 | 中国 | 北京大学考古文博学院 | 校内专家 | 2 |
| 2 | 吴小红 | 女 | 1964 | 正高级 | 委员 | 中国 | 北京大学考古文博学院 | 校内专家 | 2 |
| 3 | 张弛 | 男 | 1964 | 正高级 | 委员 | 中国 | 北京大学考古文博学院 | 校内专家 | 2 |
| 4 | 陈星灿 | 男 | 1964 | 正高级 | 主任委员 | 中国 | 中国社会科学院考古研究所 | 外校专家 | 2 |
| 5 | 高星 | 男 | 1962 | 正高级 | 委员 | 中国 | 中科院古脊椎动物与古人类研究所 | 外校专家 | 2 |
| 6 | Rowan k.Flad | 男 | 1973 | 正高级 | 委员 | 美国 | 哈佛大学考古系 | 外籍专家 | 2 |
| 7 | Dorian Q Fuller | 男 | 1973 | 正高级 | 委员 | 英国 | 英国伦敦大学学院考古学学院 | 外籍专家 | 2 |

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

**三、人才培养情况**

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

|  |  |
| --- | --- |
| 面向的专业数（个） | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业名称 | 年级 | 学生人数 | 人时数 |
| 1 | 考古学 | 2018 | 15 | 480 |
| 2 | 考古学 | 2019 | 21 | 1344 |
| 3 | 考古学 | 2020 | 30 | 28800 |
| 4 | 考古学 | 2021 | 33 | 2112 |
| 5 | 考古学 | 2022 | 39 | 1248 |
| 6 | 文物与博物馆学 | 2018 | 4 | 128 |
| 7 | 文物与博物馆学 | 2019 | 6 | 576 |
| 8 | 文物与博物馆学 | 2020 | 4 | 3840 |
| 9 | 文物与博物馆学 | 2021 | 7 | 112 |
| 10 | 文物保护技术 | 2018 | 3 | 288 |
| 11 | 文物保护技术 | 2019 | 7 | 1680 |
| 12 | 文物保护技术 | 2020 | 1 | 240 |
| 13 | 文物保护技术 | 2021 | 11 | 1480 |
| 14 | 考古学（文物建筑方向） | 2018 | 11 | 7920 |
| 15 | 考古学（文物建筑方向） | 2020 | 8 | 1920 |
| 16 | 考古学（文物建筑方向） | 2022 | 6 | 576 |
| 17 | 外国语言与外国历史（考古学方向） | 2018 | 4 | 64 |
| 18 | 外国语言与外国历史（考古学方向） | 2020 | 1 | 32 |

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

|  |  |
| --- | --- |
| 实验项目资源总数（个） | 343 |
| 年度开设实验项目数（个） | 254 |
| 年度独立设课的实验课程（门） | 12 |
| 实验教材总数（种） | 5 |
| 年度新增实验教材（种） | 2 |

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

|  |  |
| --- | --- |
| 学生获奖人数(人） | 0 |
| 学生发表论文数（篇） | 36 |
| 学生获得专利数（项） | 2 |

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

**四、教学改革与科学研究情况**

（一）承担教学改革任务及经费

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目/  课题名称 | 文号 | 负责人 | 参加人员 | 起止时间 | 经费（万元） | 类别 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员）。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注\*，非本中心人员名字后标注＃。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为a、b两类，a类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）研究成果

1.专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利授权号 | 获准国别 | 完成人 | 类型 | 类别 |
| 1 | 一种插接式环保展块 | CN217547678U,2022-10-11. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 2 | 一种插接式画作支架 | CN217524483U,2022-10-04. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 3 | 一种插接式梯台展块 | CN217137368U,2022-08-09. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 4 | 一种插接式书籍支架 | CN217137388U,2022-08-09. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 5 | 一种展陈空间系统 | CN215502259U,2022-01-14. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 6 | 一种书籍展示支架 | CN215348144U,2021-12-31. | 中国 | 刘彦琪 | 发明专利 | 独立完成 |
| 7 | 一种用于铁质文物保护的茶多酚类复配锈层稳定剂 | ZL 202111208056.2 | 中国 | 胡钢，贾明浩，胡沛 | 发明专利 | 独立完成 |
| 8 | 一种便携式电化学原位检测探头 | ZL：202122752647.8 | 中国 | 胡钢，贾明浩，胡沛 | 发明专利 | 独立完成 |

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。（4）类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2.发表论文、专著情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文或  专著名称 | 作者 | 刊物、出版社名称 | 卷、期  （或章节）、页 | 类型 | 类别 |
| 1 | “黑石号”江心镜为唐伪作镜考 | 沈睿文 | 考古学研究 | 13 | 北大核心 | 合作完成—其它 |
| 2 | 墓葬中的礼与俗 | 沈睿文 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 3 | 屈家岭遗址史前黑釉蛋壳陶的研究 | 崔剑锋 | 江汉考古 | 2022年2月期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 4 | 湖北丹江口庞湾琉璃窑址出土窑业遗物的科技分析 | 崔剑锋 | 故宫博物院院刊 | 2022年2月期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 5 | 广州南越国宫署遗址和“南海Ⅰ号”沉船出土酱釉器产地分析 | 崔剑锋 | 文博学刊 | 2022年2月期 | 北大核心 | 合作完成—其它 |
| 6 | Fluorite used in ancient Chinese glassmaking during the 10th to 12th centuries: Evidence from glass products excavated in the capital city site of the Liao dynasty | 崔剑锋 | Archaeometry | 2022年3月期 | A&HCI | 合作完成—第一人 |
| 7 | 辽三彩表面“银釉”结构特征与形成机理 | 崔剑锋 | 文物鉴定与鉴赏 | 2022年3月期 | CSCD | 合作完成—其它 |
| 8 | 辽祖陵一号陪葬墓和四号建筑基址出土铜器的科技分析 | 崔剑锋 | 北方文物 | 2022年5月期 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 9 | 吉林省史前玉器的拉曼光谱研究———以六件文物为例 | 崔剑锋 | 北方文物 | 2022年5月期 | 北大核心 | 独立完成 |
| 10 | Late Bronze Age metallurgy in Rudnyi Altai | 崔剑锋 | Archaeological and Anthropological Sciences | 2022年7月期 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 11 | Where did Yunnan’s puddling steel technology come from? Preliminary analysis of metallurgical relics unearthed from the ShushiAncient City Site in Zhaotong, Yunnan Province, China | 崔剑锋 | Archaeological and Anthropological Sciences | 2022年8月期 | SSCI | 合作完成—其它 |
| 12 | Preceramic riverside hunter-gatherers and the arrival of Neolithic farmers in northern Luzon | 邓振华 | Antiquity | 4 | A&HCI | 合作完成—其它 |
| 13 | pH-dependent warping behaviors of ancient lacquer films excavated in Shanxi, China. | 王恺 | Heritage Science | 10 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 14 | FTIR study on the phase transition of experimental and archaeological burnt ivory. | 王恺 | Heritage Science | 10 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 15 | Optimizing Metallographic Etchants for Ancient Gold and Silver Materials | 胡钢 | Metals | 12 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 16 | Corrosion Inhibition and Rust Conversion of Catechin on Archaeological Iron of Nanhai I | 胡钢 | Metals | 12 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 17 | Corrosion Behavior of Ancient White Cast Iron Artifacts from Marine Excavations at Atmospheric Condition | 胡钢 | Metals | 12 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 18 | Transparent reversible prosthesis, a new way to complete the conservation–restoration of a Black Ding bowl with application of 3D technologies | 刘晟宇 | Heritage Science | 14 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 19 | Corrosion Layers on Archaeological Cast Iron from Nanhai I | 胡钢 | Materials | 15 | SCI(E) | 独立完成 |
| 20 | 运用核密度估计法研究中原地区龙山文化至二里岗文化的年代 | 宋殷 | 古代文明 | 16 | 北大核心 | 独立完成 |
| 21 | A passion for beef: Post-domestication changes in cattle body size in China from the Late Neolithic to the Late Bronze Age | 赵昊 | Frontiers in Ecology and Evolution Sections | 22 | SCI(E) | 合作完成—第二人 |
| 22 | “砖构木相”——宋金时期中原仿木构砖室墓斗栱模数设计刍议 | 俞莉娜 | 建筑学报 | 24 | CSSCI | 独立完成 |
| 23 | Rust Conversion of Proanthocyanidins to Archaeological Steel: A Case Study of Lingzhao Xuan in the Forbidden City | 胡钢 | Moleculars | 27 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 24 | New evidence supports the continuous development of rice cultivation and early formation of mixed farming in the Middle Han River Valley, China | 邓振华 | The Holocene | 32 | SCI(E) | 合作完成—第二人 |
| 25 | Bioarchaeological insights into disability: Skeletal dysplasia from the Iron Age northern China | 何嘉宁 | International Journal of Osteoarchaeology | 32 | SCI(E) | 合作完成—其它 |
| 26 | 金属文物腐蚀检测凝胶探头设计与应用 | 胡钢 | 实验技术与管理 | 39 | 北大核心 | 独立完成 |
| 27 | 西周时期一例疑似刖刑的病例 | 何嘉宁 | 人类学学报 | 41 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 28 | 邓州八里岗仰韶时期居民的体质变迁 | 何嘉宁 | 人类学学报 | 41 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 29 | 豫东地区早期社会复杂化进程的农业经济基础——以河南淮阳平粮台遗址为例 | 邓振华 | 第四纪研究 | 42 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 30 | 凝胶体系下电化学阻抗谱评估单宁酸对模拟铸铁文物的缓蚀效果 | 胡钢 | 腐蚀与防护 | 43 | 北大核心 | 独立完成 |
| 31 | 儿茶素对模拟古代铁质文物的稳定化保护 | 胡钢 | 腐蚀与防护 | 43 | 北大核心 | 独立完成 |
| 32 | Rethinking the Ancestral Shrines in the Early Empires | 田天 | Early China | 45 | A&HCI | 独立完成 |
| 33 | Characteristics of various non-metallic inclusions in ancient cast iron and solid-state decarburized iron products from a government-run iron workshop during the Han Dynasty in Dongpingling Ruins, Shandong Province | 陈建立 | Journal of Archaeological Science: Reports | 46 | A&HCI | 合作完成—其它 |
| 34 | PHMG-KH560 as antifungal and reinforcement media for paper materials | 胡钢 | Journal of Cultural Heritage | 55 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 35 | Surface-initiated ARGET ATRP for maintaining the dimension of waterlogged archaeological wood (Pinus massoniana): Polymer distribution behaviors and anti-shrinkage mechanism. | 王恺 | Wood Science and Technology | 56 | SCI(E) | 独立完成 |
| 36 | 遗址博物馆的特点和规建 | 孙华 | 东南文化 | 56 | CSSCI | 独立完成 |
| 37 | 泥河湾盆地下马碑遗址早期现代人出现的新证据 | 王幼平 | 科学通报 | 67 | SCI(E) | 独立完成 |
| 38 | 江西萍乡南坑窑调查 | 秦大树 | 南方文物 | 129 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 39 | 马王堆M3遣策“驸马”补说 | 田天 | 中华文史论丛 | 146 | CSSCI | 独立完成 |
| 40 | Lipid residue analysis of Chinese ritual bronzes: Methodological and archaeological implications | 陈建立 | Journal of Archaeological Science | 148 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 41 | 中国古代障泥考 | 李云河 | 江汉考古 | 182 | CSSCI | 独立完成 |
| 42 | 三星堆遗址祭祀区八号坑出土石磬 | 赵昊 | 四川文物 | 224 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 43 | 试论一件东欧旧藏钧官窑扁壶的用途及传播途径 | 秦大树 | 中原文物 | 227 | 北大核心 | 独立完成 |
| 44 | 考古视野下紫砂研究的回顾与展望 | 秦大树 | 中原文物 | 228 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 45 | OxCal校正软件在考古年代学中的应用 | 宋殷 | 东南文化 | 285 | CSSCI | 独立完成 |
| 46 | 北朝至隋代墓葬文化的演变 | 倪润安 | 社会科学战线 | 320 | CSSCI | 独立完成 |
| 47 | 在县道与郡国：论秦及西汉宗庙制度的演进 | 田天 | 史学月刊 | 504 | CSSCI | 独立完成 |
| 48 | 微小与永恒 | 田天 | 读书 | 525 | CSSCI | 独立完成 |
| 49 | 从旧风气到新思想——基于北京大学建设史的新型教育空间生成与观察 | 张剑葳 | 建筑学报 | 646 | CSSCI | 独立完成 |
| 50 | 大甸子遗址的绝对年代及相关问题 | 宋殷 | 考古 | 663 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 51 | 西汉海昏侯刘贺墓出土宗庙“仪”类文献初探 | 田天 | 文物 | 793 | CSSCI | 独立完成 |
| 52 | Traces of the ̄dins in the Buddhist monasteries of Kucha | 魏正中 | New Delhi: Dev Publishers & Distributors | 2022 | 外文专著 | 合作完成—第一人 |
| 53 | 中原地区晚更新世古人类文化发展研究 | 王幼平 | 科学出版社 | 2022 | 中文专著 | 合作完成—第一人 |
| 54 | 田野考古学 | 赵辉 | 北京大学出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 55 | 史前文化与社会探索 | 赵辉 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 56 | 南北朝墓葬礼制研究 | 韦正 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 57 | 名山建筑 | 张剑葳 | 中国建筑工业出版社，中国城市出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 58 | 看展去——博物馆里的中国与世界 | 丁雨 | 广西师范大学出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 59 | 看见中国辽金卷 | 杭侃 | 广东教育出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 60 | 看见中国两宋卷 | 杭侃 | 广东教育出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 61 | 旧石器时代埋藏学 | 曲彤丽 | 北京大学出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 62 | 旧石器时代考古研究 | 王幼平 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 63 | 汉唐陶瓷考古初学集 | 杨哲峰 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 64 | 光宅中原：拓跋至北魏的墓葬文化与社会演进第三版 | 倪润安 | 上海古籍出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 65 | 观看之外：博物馆展览中的历史与人 | 王思渝 | 文物出版社 | 2022 | 中文专著 | 合作完成—第一人 |
| 66 | 观看之外：博物馆展览中的历史与人 | 杭侃 | 文物出版社 | 2022 | 中文专著 | 合作完成—第二人 |
| 67 | 《礼以玉成——早期玉器与用玉制度研究》 | 孙庆伟 | 北京大学出版社 | 2022 | 中文专著 | 独立完成 |
| 68 | Transparent reversible prosthesis, a new way to complete the conservation-restoration of a Black Ding bowl with application of 3D technologies | 张海 | Heritage Science | 2022年2月 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 69 | First Farmers in the south China coast: New Evidence from the Gancaoling Site of Guangdong Province | 邓振华 | Frontiers in Earth Science | 2022年3月 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 70 | The emergence of rice and millet farming in the Zang-Yi corridor of southwest China dates back to 5000 years ago | 邓振华 | Frontiers in Earth Science | 2022年4月 | SCI(E) | 合作完成—第二人 |
| 71 | Antipodal pattern of millet and rice demography in response to 4.2 ka climate event in China | 张海 | Quaternary SCI(E)ence Reviews | 2022年5月 | SCI(E) | 合作完成—其它 |
| 72 | Early Austronesians cultivated rice and millet together: tracing Taiwan | 邓振华 | Frontiers in Plant Science | 2022年7月 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 73 | 新石器时代石叶技术—仰韶文化的石叶石镞，江汉考古2021年6期。 | 张弛 | 江汉考古 | 2021年第6期 | CSSCI | 独立完成 |
| 74 | 望都汉墓盐分来源研究 | 周双林 | 文博 | 2022年10月期 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 75 | Phytoliths in spikelets of selected Oryzoideae species: new findings from in situ observation | 邓振华 | Archaeological and Anthropological Sciences | 2022年3月期 | A&HCI | 合作完成—其它 |
| 76 | Optimizing the thermal treatment for restoration of britte archaeologica slver artifact | 胡东波 | Heritage Sciance | 2022年第10期 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 77 | Hyperspectral imaging solutions for the non-invasive detection and automated mapping of copper trihydroxychlorides in ancient bronze | 陈建立 | Heritage Science | 2022年第10期 | SCI(E) | 合作完成—其它 |
| 78 | Early brass from the Foyemiaowan-Xindiantai cemetery, 265–439 ce: the origin and diffusion of brass in ancient China | 陈建立 | Heritage Science | 2022年第10期 | SCI(E) | 合作完成—其它 |
| 79 | 香港宋皇台遗址出土宋元贸易陶瓷研究 | 刘未 | 文物 | 2022年第11期 | CSSCI | 独立完成 |
| 80 | 河南巩义蔡庄三官庙大殿调查与研究 | 彭明浩 | 故宫博物院院刊 | 2022年第11期 | CSSCI | 独立完成 |
| 81 | Reconstruction of the intra-site spatial patterns at Tianluoshan, China, based on palynological and lipid analysis | 吴小红 | Environmental Archaeology, | 2022年第12期 | SCI(E) | 合作完成—其它 |
| 82 | Trace element analysis reveals varied functions of copper processing crucibles from the Shang City at Zhengzhou | 陈建立 | Archaeological and Anthropological Sciences | 2022年第14期 | SSCI | 合作完成—其它 |
| 83 | Transparent revensible prosthesis, a new way to complete the conservation-resoration of a Black Ding bowl with appication of 30 technalogies | 胡东波 | Heritage Sciance | 2022年第1期 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 84 | 中国上古太阳鸟神话的起源与发展—从古蜀文化太阳崇拜相关文物说起 | 黎婉欣 | 南方文物 | 2022年第1期 | CSSCI | 独立完成 |
| 85 | 云南通海县涌金寺古柏阁 | 彭明浩 | 文物 | 2022年第1期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 86 | 试论华北旧石器时代晚期细石核的类型、组合与分期 | 曲彤丽 | 考古 | 2022年第1期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 87 | 河南淮阳平粮台遗址2016、2019年发掘龙山文化时期遗存的主要收获 | 张海 | 考古 | 2022年第1期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 88 | 高平市汤王头村砖雕壁画墓结构形制研究 | 俞莉娜 | 故宫博物院院刊 | 2022年第1期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 89 | 博物馆融入多元人群的理论建构与现实实践 | 王思渝 | 东南文化 | 2022年第1期 | CSSCI | 独立完成 |
| 90 | 窑洞征服史前黄土高原 | 张弛 | 考古与文物 | 2022年第2期 | CSSCI | 独立完成 |
| 91 | 史前骨柄石刃器与复合工具技术相关讨论 | 曲彤丽 | 华夏考古 | 2022年第2期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 92 | 河南鲁山冶铁遗址群的技术特征研究 | 陈建立 | 华夏考古 | 2022年第2期 | 北大核心 | 合作完成—其它 |
| 93 | .陕西周公庙遗址08ⅢA2G2葬人现象探析 | 何嘉宁 | 四川文物 | 2022年第2期 | 北大核心 | 合作完成—第二人 |
| 94 | 通与界的可能 | 陈凌 | 中国史研究 | 2022年第3期 | CSSCI | 独立完成 |
| 95 | 从周原遗址齐家村东墓地颅骨看商周两族体质差异 | 何嘉宁 | 华夏考古 | 2022年第3期 | 北大核心 | 合作完成—第二人 |
| 96 | 山西壶关上好牢M1砖雕壁画墓仿木构形制及设计研究 | 俞莉娜 | 文物 | 2022年第4期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 97 | 沙澧河流域二里头文化时期农业模式初探—基于河南漯河沟李遗址出土植物遗存的分析 | 邓振华 | 中国国家博物馆馆刊 | 2022年第4期 | 北大核心 | 合作完成—第一人 |
| 98 | 河南驻马店闰楼墓地出土绿松石制品矿源特征探索 | 陈建立 | 华夏考古 | 2022年第4期 | 北大核心 | 合作完成—其它 |
| 99 | 在历史与艺术之间：博物馆考古出土文物展览的风格特性 | 王思渝 | 艺术评论 | 2022年第5期 | 北大核心 | 独立完成 |
| 100 | 陕西周公庙遗址人和动物骨骼的C、N稳定同位素分析 | 何嘉宁 | 南方文物 | 2022年第5期 | 北大核心 | 合作完成—第二人 |
| 101 | 认识中国文明起源和早期发展 | 赵辉 | 江汉考古 | 2022年第5期 | CSSCI | 独立完成 |
| 102 | 江苏镇江孙家村遗址出土青铜器及铸铜遗物的分析研究 | 陈建立 | 江汉考古 | 2022年第5期 | CSSCI | 合作完成—其它 |
| 103 | 湖北随州叶家山西周墓地 M111出土青铜器的检测分析及相关问题 | 陈建立 | 文物 | 2022年第5期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 104 | 不同空间语境下中国木结构古建筑展览的现状及特点 | 王思渝 | 故宫博物院院刊 | 2022年第5期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 105 | 中亚及东欧地区出土宋元陶瓷研究 | 刘未 | 故宫博物院院刊 | 2022年第6期 | CSSCI | 独立完成 |
| 106 | 在地社区对待遗产的观念与村落整体社会的影响——基于四川省阿坝藏族羌族自治州直波村的调查与研究 | 王思渝 | 四川文物 | 2022年第6期 | 北大核心 | 独立完成 |
| 107 | 三星堆埋藏坑的新发现与新认识 | 孙华 | 中国文化论坛 | 2022年第6期 | CSSCI | 独立完成 |
| 108 | 浙江绍兴兰若寺宋墓仿木斗栱构件复原初步研究 | 徐怡涛 | 故宫博物院院刊 | 2022年第7期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 109 | 四川广汉市三星堆遗址祭祀区[J].考古 | 赵昊 | 考古 | 2022年第7期 | CSSCI | 合作完成—其它 |
| 110 | 四川稻城县皮洛旧石器时代遗址 | 冯玥 | 考古 | 2022年第7期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 111 | 不变的信仰与竞争的社会—兴隆洼—红山文化雕塑的题材及展演形式 | 张弛 | 文物 | 2022年第7期 | CSSCI | 独立完成 |
| 112 | Different Human–Dog Interactions in Early Agricultural Societies of China, Revealed by Coprolite | 吴小红 | Frontiers in Earth | 2022年第8期 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 113 | 南京大报恩寺遗址J26出土陶瓷二题 | 丁雨 | 故宫博物院院刊 | 2022年第8期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 114 | 华北早期细石叶遗存的分期及相关问题研究 | 王幼平 | 考古 | 2022年第8期 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 115 | 虢国墓地出土铁刃铜器的科学分析及相关问题 | 陈建立 | 文物 | 2022年第8期 | CSSCI | 合作完成—其它 |
| 116 | 新疆塔什库尔干县库孜滚遗址发掘简报 | 冯玥 | 考古 | 2022年第9期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 117 | 山东滕州庄里西遗址历年发现周代前期青铜器浅识 | 陈建立 | 中国国家博物馆馆刊 | 2022年第9期 | 北大核心 | 合作完成—其它 |
| 118 | The environmental and cultural contexts of early pottery in south China from the perspective of behavioral diversity in the Terminal Pleistocene，Quaternary International | 王幼平 | Quaternary International | 608-609 | SCI(E) | 独立完成 |
| 119 | The flood control heritage of the Yongding River in the late Qing Dynasty surrounding the Marco Polo Bridge section, 1890–1899 | 张剑葳 | River Research and Applications, | early view | SCI(E) | 独立完成 |
| 120 | 邓州出土二十一年 | 董珊 | 出土文献与古文字研究 | 第10辑 | 北大核心 | 独立完成 |
| 121 | 辽阳出土“和成夫人”鼎铭再考 | 董珊 | 古文字研究 | 第34辑 | 北大核心 | 独立完成 |
| 122 | 非洲发现的早期中国贸易瓷器及其发展变化 | 秦大树 | 海洋史研究第十八辑（印度洋史专辑） | 无 | CSSCI | 独立完成 |
| 123 | “十四五”时期推进我国数字出版业务工作展望——基于生产力发展视角 | 王曦 | 出版广角 | 无 | CSSCI | 合作完成—第一人 |

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI收录论文、A&HCL收录论文、EI Compendex收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

3.仪器设备的研制和改装情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设  备名称 | 自制或  改装 | 开发的功能和用途  （限100字以内） | 研究成果  （限100字以内） | 推广和应用的高校 |
| 1 |  |  |  |  |  |

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举1－2项。

4.其它成果情况

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 数量 |
| 国内会议论文数 | 21篇 |
| 国际会议论文数 | 1篇 |
| 国内一般刊物发表论文数 | 118篇 |
| 省部委奖数 | 0项 |
| 其它奖数 | 11项 |

注：国内一般刊物：除“（二）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

**五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况**

（一）信息化建设情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 信息化建设 | 中心网址年度访问总量 | 2000人次 |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 12项 |

（二）开放运行和示范辐射情况

1.参加示范中心联席会活动情况

|  |  |
| --- | --- |
| 所在示范中心联席会学科组名称 | 文综组 |
| 参加示范中心联席会活动人次数 | 3（人次） |

2.承办大型会议情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 主办单位名称 | 会议主席 | 参加人数 | 时间 | 类型 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3.参加大型会议情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 大会报告名称 | 报告人 | 会议名称 | 时间 | 地点 |
| 1 |  |  |  |  |  |

注：大会报告：指特邀报告。

4.承办竞赛情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 | 竞赛级别 | 参赛人数 | 负责人 | 职称 | 起止时间 | 总经费（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5.开展科普活动情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动开展时间 | 参加人数 | 活动报道网址 |
| 1 | 2022-05-03 | 3500 | https://mp.weixin.qq.com/s/wXROOIsTgrZ5cUy5\_I6xnQ |
| 2 | 2022-01-01 | 3000 | https://mp.weixin.qq.com/s/ojcJKC-3GDjLMTaGz6ObFw |
| 3 | 2022-04-16 | 500 | https://mp.weixin.qq.com/s/Mq9oucV9vWlx9YAauWmDnA |
| 4 | 2022-03-01 | 60 | https://mp.weixin.qq.com/s/Dzawg0xeJzWOM9YOrVHOkg |
| 5 | 2022-09-01 | 40 | https://mp.weixin.qq.com/s/nZ6CZOCaLmnkOJu6\_ez1sw |
| 6 | 2022-06-21 | 20 | http://www.shanxi.gov.cn/ywdt/tpxw/202301/t20230117\_7810724.shtml |
| 7 | 2022-07-17 | 190 | https://archaeology.pku.edu.cn/info/1163/3852.htm |

6.承办培训情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训项目名称 | 培训人数 | 负责人 | 职称 | 起止时间 | 总经费（万元） |
| 1 | 佛教考古与石窟寺研究专题研修班（第二期）-石窟寺田野考古与报告编写 | 30 | 沈睿文 | 正高级 | 2022-7-27 至 2022-9-25 | 20.00 |
| 2 | 国家文物局-田野考古实践训练班 | 19 | 邓振华 | 副高级 | 2022-9-1 至 2022-12-31 | 0.00 |

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

（三）安全工作情况

|  |  |
| --- | --- |
| 安全教育培训情况 | 590人 |
| 是否发生安全责任事故 | 否 |
| 伤亡人数-伤 | 0人 |
| 伤亡人数-亡 | 0人 |

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。