

批准立项年份	2009
通过验收年份	2013

## 国家级实验教学示范中心年度报告

(2022年1月1日—2022年12月31日)

示范中心名称：设计艺术国家级实验教学示范中心

示范中心主任：刘东霞

示范中心联系人及联系电话：郭宗平/13610642072

所在学校名称：太原理工大学

所在学校联系人及联系电话：高炜/13546349133

2023年5月15日填报

## 第一部分 年度报告编写提纲

### 一、 人才培养工作和成效

#### （一）人才培养基本情况

太原理工大学设计艺术国家级实验教学示范中心秉承学校“以人为本、文体为舟、承载德智、全面发展”的办学传统，本年度努力克服疫情带来的不利影响，发挥中心“美育育人”“服务地方”和“传承文化”的优势，圆满完成了各项实验和实践教学工作。

2022 年中心面向艺术学院 9 个本科专业开设实验课程、开展实践教学以及毕业设计展示。全年共开设实验课程 73 门，实验项目 232 项，实验教学学生达 1113 人，年实验人时数 126004 课时。

#### （二）人才培养成效评价

中心坚持将学科建设、专业建设与实验教学统合发展，以中心建设为契机，狠抓实验和教学改革、一流课程建设、教学团队建设等教学质量工程项目。一年来虽受疫情影响，但发展成效显著。以中心为支撑，2022 年成功申报国家级一流专业 1 个（工艺美术），省级一流专业 1 个（环境设计）。

2022 年中心教师指导参加的各类国家级赛事，学生获奖共 299 项；学生积极参加创新团队，申报科技创新项目。此外，中心积极组织教师及学生开展创意产品研发，本年度投入 20 万元用于相关创意作品的设计与制作。由中心主任刘东霞教授牵头的太原理工大学 120

周年校庆标识、吉祥物设计和校庆礼品创作，成为学校校庆的靓丽名片，广受好评。

## 二、 人才队伍建设

### （一）队伍建设基本情况

中心在建设和发展中，在积极引进人才的同时注重内部培养机制的建立。2022年中心有固定人员88人，其中，专职实验管理队伍5人、实验教师76人，实验室技术人员7人。实验教师和实验技术人员队伍中，正高级职称8人，副高级职称36人，博士学历26人，硕士学历47人。

### （二）队伍建设的举措与取得的成绩

基于学科和专业发展需要，立足一流专业建设，注重凝练实验教学团队。根据专业类型和实验教学需要，2022年初步完成了设计、美术、文化遗产、音乐舞蹈四个实验教学团队的组建，实现了实验教学资源的优化。

此外，为提高实验教学管理质量，实施“教管分离”，明确实验教学和实验室管理的职责范围，每个实验室安排管理岗专职人员，专任实验教师不再担任实验室管理员，保证了实验教师在教学和科研方面的时间和精力。

中心实行“内部送培+外部引进”双重并举的方式，鼓励和支持教师“走出去、学回来”。本年度引进国内外年轻博士4人，3名教师在国外大学攻读博士学位，晋升教授1人，副教授3人，职称结构

更为合理。

### 三、 教学改革与科学研究

#### （一）教学改革项目类型、质量得到提高

2022 年中心继续推动教学改革，探索艺术与 design 类专业课程思政教育教学改革的路径，促进“美育教育”“服务地方”“文化传承”与教学改革的深度融合，提升实验教学质量。

本年度获批省级教改项目 5 项，校级教改项目 3 项；获批省级一流课程 3 门，校级一流课程 6 门；获批校级课程思政示范课 1 门，在 2022 年课程思政教学设计大赛获得一等奖 3 名，二等奖 1 名。

#### （二）科研项目数量、质量和经费进账大幅提升

2022 年教师申报和获批科研项目较往年有大幅提升。本年度中心教师共承担纵向科研课题 34 项，纵向经费进账 40.08 万元，横向项目 81 项，横向经费进账 242.35 万元，总进账经费 282.43 万元，较 2021 年增长 20.9%。发表期刊论文 46 篇，其中 SSCI 收录 1 篇，SCI 收录 11 篇，CSSCI 收录 3 篇；出版专著 1 部；申请国家专利 2 项。本年度中心教师参加省级以上展览展赛获奖 41 项，其中，国家级获奖 8 项。

### 四、 信息化建设、开放运行和示范辐射

#### （一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升

为适应疫情防控条件下的本科教学需要，本年度实验和实践教学采取线上和线下混合授课的方式，各专业组织教师完善实验教学资源，

并实现了线上学习资源的完全开放，确保了疫情期间实验教学的有序开展。依托学校的信息化平台，通过两年的试运行，本科毕业设计实现了全流程系统管理，极大提升了毕业设计教学管理的效率和质量。

中心积极开展实验和实践教学信息化管理专题培训，确保全部教师熟练掌握信息化教学的技术。特别是在毕业设计展示环节，在学校数字化展示平台的基础，研发基于数字虚拟真实场景的展示技术，毕业设计展示取得圆满成功。

## （二）开放运行与安全运行情况

### 1、开放运行情况

中心构建了全方位的开放式实验教学运行机制，下属的各实验室均已建成开放式实验室。在完成正常教学、科研任务的前提下，利用现有师资、仪器设备、软件系统等资源，面向全校师生开放。

2022年，以陶艺实验室为支撑申报获批山西传统陶瓷装饰技艺传习教育基地，与已经获批并运行多年的传统木作技艺传习教育基地、髹漆传统技艺教育基地形成了富有特色的山西优秀传统文化基地群。三个基地充分发挥现有实验室资源条件，面向全校和全社会开放运行，针对文化遗产保护与传承开展人才培养与设计创作。

### 2、安全运行情况

本年度继续强化以中心主任为第一责任人，专职安全员及实验室管理员权责分明的实验室安全反馈机制。与学校实验室安全管理、安全督导和安全考核机制紧密衔接，并通过“6S”管理规范，实现了实

实验室管理“零事故”。为使实验室在疫情期间能安全稳定有序运行，中心严格按照学校要求和相关疫情防控知识，制定了中心疫情期间工作方案，包括疫情应急处置方案、日常开放细则等。

### （三）对外交流合作、发挥示范引领

2022 年中心发挥对外交流的窗口作用及辐射作用。累计接待国内外高校、研究机构，以及政府部门的人员数 20 余次，国内外多所知名院校的 100 余人次前来参观交流。

中心与太原市文物保护研究院（双塔博物馆）共建红色教育和国情教育实践基地，与平遥画谷写生研学文化有限公司签订《共建实践教学基地合作协议》，与夏县文化和旅游局签订《县校合作与人才培养战略协议》。与晋中市博物馆、太原市文物保护研究院（太原市天龙山博物馆）、中铁建工集团等开展产学研合作。

## 五、 示范中心大事记

### （一）有关媒体对示范中心的重要评价

1、2022 年新年音乐会（微博、快手、抖音、B 站、新华网山西直播，网易等主流媒体报道）

12 月 28 日晚，太原理工大学 2022 新年音乐会在山西大剧院，以高质量、高水平的艺术形式向党的百年献礼。山西省委常委、常务副省长张吉福，山西省军区司令员韩强等主要领导以及部分山西省重点国有企业和兄弟院校主要领导和关心与支持太原理工大学建设发展的校友、社会各界友人、文艺界、企业家代表，师生代表等，共同

观看了演出。

本场音乐会由太原理工大学主办，我中心和山西省交响乐团承办。我国著名青年指挥家、浙江交响乐队常任指挥、北京东方交响乐团首席指挥欧阳汪剑担任本场指挥，著名青年女高音歌唱家、国家一级演员王莉，男高音歌唱家刘航，青年男高音歌唱家、国家二级演员贾斐倾情演出。我中心音乐表演专业多位专业教师也奉上了精彩的节目。本场音乐会还通过太原理工大学官方微信视频号、微博、快手、抖音、B站和新华网山西等平台进行了同步直播，累计在线观看人数达到109.84万人次。





网易首页 应用 无障碍浏览 进入关怀版 公开课 严选 登录 注册免费邮箱

网易首页 > 网易号 > 正文  搜索 申请入驻 >

## 太原理工大学2022新年音乐会隆重上演

2021-12-30 15:14:43 来源: 山西戏剧网 举报

分享到

微信

微博

收藏

12月28日晚, 山西大剧院华灯璀璨, 鲜花锦簇, 音韵悠扬, 太原理工大学2022新年音乐会如期相约, 以高质量、高水平的艺术形式向党的百年献礼, 为迎接太原理工大

**山西戏剧网**

新时代山西戏剧先觉者、先锋者

3969 文章数 | 186 关注度

往期回顾 全部 >

加强文艺院团数字化建设, 提升文艺院团协同管理效能  
2023-05-25 08:54

《想亲亲》及地域文化的符号化呈现  
2023-05-25 08:54

扎根人民 走好山西文艺创作之路  
2023-05-25 08:54

专题推荐

永远跟党走

数博2022全球传播行动

扫码阅读全文

## 2、“百廿太理携手红色左权，艺术之光点亮乡村振兴”：左权实践团成果汇报（中国新闻网、山西青年报）

2022年6月25日，以“百廿太理携手红色左权、艺术之光点亮乡村振兴”为主题的暑期“三下乡”左权实践团成果汇报会正在这里举行。中共左权县委常委、宣传部部长秦国英应邀出席汇报会并讲话。

左权县麻田镇党委、团县委、文旅局、乡村振兴局、教育局负责人；  
太原理工大学团委、艺术学院、现代科技学院有关负责人，左权实践  
团全体师生等参加了汇报活动。

山西青年报  
本期首版 | 版面导航 | 标题导航 | 往期报纸  
日期查询: 2022年06月27日  
新闻搜索

### 大学生用艺术之光助力乡村振兴

本报记者 赵云云

6月25日上午，位于太行山革命老区、山西省左权县麻田镇泽城村的中国北方国际写生基地内不时传来阵阵掌声，吸引了众多过往群众驻足停留。以“百廿太理携手红色左权、艺术之光点亮乡村振兴”为主题的暑期“三下乡”左权实践团成果汇报会在这里举行。

该实践团由太原理工大学艺术学院、现代科技学院、体育学院的近40名师生组成。自6月19日抵达中国北方国际写生基地以来，先后开展了太行红色基因研学实践、最美太行写生实践、助力乡村振兴、左权文旅项目宣传等丰富多彩的系列活动，近距离感受了左权非物质文化遗产、黑山羊养殖、核桃生产、葡萄酒庄等特色产品，深切缅怀了左权将军等老一辈无产阶级革命家的丰功伟绩，创作了国画、速写、素描等各类作品50余件。

左权县委常委、宣传部部长秦国英介绍了左权县经济社会发展情况，特别是中国北方国际写生基地的建设推进情况，希望能够有更多高校师生到左权、到麻田、到泽城写生研学，为实现“清凉夏都、红色左权、转型高地、太行强县”目标增添力量。

太原理工大学艺术学院党委书记白旭光说，以本次实践活动为新的起点，校地双方进一步增进了感情、加深了了解，下一步要充分发挥左权红色基因在党建工作中的突出优势，围绕具体项目加强合作、推动共赢。

## 百廿太理携手红色左权 艺术之光点亮乡村振兴 左权实践团进行成果汇报

2022年06月26日 13:02 - 来源: 太原理工大学艺术学院



6月25日上午，位于太行山革命老区、山西省左权县麻田镇泽城村的中国北方国际写生基地内不时传来阵阵掌声，吸引了众多过往群众驻足停留。以“百廿太理携手红色左权、艺术之光点亮乡村振兴”为主题的暑期“三下乡”左权实践团成果汇报会正在这里举行。中共左权县委常委、宣传部部长秦国英应邀出席汇报会并讲话。左权县麻田镇党委、团县委、文旅局、乡村振兴局、教育局负责人；太原理工大学团委、艺术学院、现代科技学院有关负责人，左权实践团全体师生等参加了汇报活动。

### 媒体报道

## (二) 省部级以上领导同志视察示范中心

### 1、中国科学院院士莅临我校考察调研

2022年8月16日，正值我校喜迎纪念建校120周年之际，中国

### 中新推荐

- 太原杏花岭区：网格“微服务”贴心“零距离”
- 百廿太理携手红色左权 艺术之光点亮乡村振兴 左..
- 山西唯一“全国百强区”：瞄准价值链高端深耕“..
- 【十年@每一个奋斗的你】方跃忠：把汗水洒在“..
- 山西太原一老人当街遭殴打 6名涉案人员全部被抓
- 公安小店分局及时处置一起刑事案件
- 高石王晋庄乡村振兴示范区项目启动仪式在山西县..
- 山西省首家！吕梁市全面启动农业保险全覆盖
- 孝义市委宣传部党支部开展主题党日活动
- 山西晋阳运用系统思维“八联”驱动施策 探索农..



### 中新视频

- 冬奥冠军苏翊鸣入团并获“山西青年五四奖章”
- “中共创建第一城”成“晋车之城” 记者实地体验
- 雁门关下黄澗曹
- 点亮每颗星 山西阳城特殊教育学校用爱守护“折翼
- 烈士刘泽军“回家”：下辈子做个幸福的小孩
- 山西民众迎接烈士刘泽军魂归故里
- 太行小山村十年之变：黄土地上生绿金
- “晋商故里”山西晋中：新能源汽车产业“链”出..
- 在这里 有你更精彩 太原二十四中校园开放日
- 山西黑茶山山火：开始人工增雨 明火基本扑灭



科学院 19 名院士及专家莅临我校明向校区考察调研。中国科学院院士、北京理工大学原校长、教授胡海岩，中国科学院院士、上海大学教授张统一，中国科学院院士、西南交通大学教授翟婉明，中国科学院院士、中国科学院兰州化学物理研究所研究员刘维民，中国科学院院士、中国机械工业集团科技委教授闫楚良，中国科学院院士、南京大学教授邹志刚，中国科学院院士、南京理工大学教授芮筱亭，中国科学院院士、西安交通大学教授郭烈锦，中国科学院院士、清华大学教授段文晖，中国科学院院士、浙江大学教授叶志镇，中国科学院院士、我校教授赵阳升，中国科学院院士、北京科技大学原副校长、教授张跃，中国科学院院士、中国兵器工业集团二〇一研究所研究员毛明，中国科学院院士、中国科学院电工研究所研究员王秋良，中国科学院院士、西安交通大学教授孙军，中国科学院院士、南京理工大学教授陈光，中国科学院院士、东南大学教授顾宁，中国科学院院士、上海交通大学教授贾金锋，中国科学院院士、哈尔滨工业大学教授冷劲松，浙江大学材料科学与工程学院院长、教授韩高荣出席，校党委书记郑强，校党委副书记李晋平，校党委常委、纪委书记尉安英，校党委常委、副校长吴斗庆等陪同调研座谈。

座谈会后，中国科学院院士一行莅临我中心参观考察，听取中心负责人对音乐舞蹈系和文物修复实验室等的介绍，在中心音乐厅欣赏了青年教师精彩的演奏和优美的歌曲，并与师生合影留念。



观摩音乐厅表演

## 2、中国工程院院士王迎军莅临我校调研指导

2022年8月12日上午，中国工程院院士、生物材料专家王迎军院士莅临我校明向校区调研指导。调研中，王迎军院士在我中心文物修复实验室等实地参观考察，欣赏了中心青年教师精彩的演奏和优美的歌曲，与师生合影留念。王迎军院士高度赞赏我校重视美育的教育理念和实践探索，对学校优美的校园环境表示赞叹，希望学校能够继续努力，培养更多专业的优秀人才。



### (三) 其它对示范中心发展有重大影响的活动

## 1、中心举办“杖藜行歌”太原理工大学美术学科创始人艺术作品回顾展

2022年8月25日，“百廿风华 艺术之光”校庆系列活动“杖藜行歌”太原理工大学美术学科创始人谭兴渠、吴德文、陆贤能先生艺术作品回顾展在中心美术馆开展。校党委副书记、副校长（主持行政工作）孙宏斌，校党委常委、副校长吴斗庆、肖连团、任喜莹；有关部门（单位）负责人、省内书画界代表、校友代表等出席开展仪式并参观展览。

谭兴渠、吴德文、陆贤能三位教授是太原理工大学艺术学院美术及设计专业的开创者，当之无愧的元老级教授。与会者纷纷表示，在太原理工大学120周年校庆之际，为三位老教授举办作品回顾展，既是对三位老先生艺术创作的学术梳理，更是对太原理工大学美术及设计学科的回顾和总结，具有重大现实意义和深远历史影响。





## 六、 示范中心存在的主要问题

1、教学队伍还需完善，缺乏在相关专业领域具有影响力的领军人才，相关团队在全国范围内学术知名度不足。

2、随着音乐舞蹈专业的发展及相关实验和实践教学场所的拓展，以及美术馆、音乐厅等场所成为实验中心的重要组成部分，中心规模不断扩大，为中心的场地和资源管理带来挑战，亟待重新梳理和构建实验和实践教学管理队伍。

3、中心资源开放共享虽已形成常态，区域影响力较强，但尚未在全国产生重大影响力，辐射作用有待加强。

4、教学数字化资源的收集与共享有待提高。

## 七、所在学校与学校上级主管部门的支持

### 1、经费支持

2022年，中心实验室运行经费55万元，学科建设专业实验室设备购置经费22万元，省级一流专业用于实验室建设经费12万元，实验室开放及相关文创开发经费20万元。此外，2022年学校下拨专项款400余万元，用于中心下辖音乐表演和舞蹈表演的专业实验室和实践场所的改建和专业设备的购置。

### 2、政策支持

学校长期关注中心的发展，主要领导分管相关学科工作，涉及中心发展的重要事项和活动都给予大力支持。本科生院、国有资产管理处等相关部门也对中心的建设予以政策支持。此外，学校将中心作为来访交流和参观的重点参观点，对中心的对外形象和知名度起到了重要的宣传作用。

## 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	设计艺术实验教学示范中心				
所在学校名称	太原理工大学				
主管部门名称	山西省教育厅				
示范中心门户网站	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/sfyz">http://arts.tyut.edu.cn/sfyz</a>				
示范中心详细地址	山西省晋中市榆次区大学街 209 号	邮政编码	030600		
固定资产情况					
建筑面积	9213.9 m <sup>2</sup>	设备总值	1527.49 万元	设备台数	1062 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	0 万元	所在学校年度经费投入	761.4 万元		

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	刘东霞	女	1976	正高级	主任	管理	硕	

							士	
2	郭宗平	男	1979	副高级	副主任	管理	硕士	
3	李烽	男	1981	副高级	其他	管理	硕士	
4	郭振华	女	1971	中级	其他	管理	本科	
5	徐跃峰	男	1968	初级	其他	管理	其它	
6	赵慧	男	1962	正高级	其他	教学	博士	
7	李瑞	女	1973	正高级	其他	教学	硕士	
8	张贵明	男	1972	正高级	其他	教学	硕士	
9	范伟	男	1979	正高级	其他	教学	博士	
10	韩秋焱	男	1974	正高级	其他	教学	本科	
11	王乐	女	1982	正高级	其他	教学	本科	
12	曹岩	男	1977	正高级	其他	教学	大专	
13	高永利	男	1978	副高级	其他	教学	硕士	
14	石峰	男	1978	副高级	其他	教学	本科	
15	张晓	女	1973	副高级	其他	教学	博士	
16	吴玉文	男	1968	副高级	其他	教学	硕士	
17	贾丽娜	女	1978	副高级	其他	教学	博士	
18	李向磊	男	1973	副高级	其他	教学	硕士	
19	王伟	男	1973	副高级	其他	教学	硕士	
20	王玉文	男	1964	副高级	其他	教学	本科	
21	范小鹏	男	1976	副高级	其他	教学	硕士	

22	田保福	男	1978	副高级	其他	教学	硕士	
23	崔培培	女	1986	副高级	其他	教学	博士	
24	张珏	女	1982	副高级	其他	教学	硕士	
25	夏博	男	1985	副高级	其他	教学	博士	
26	郑丽斌	女	1979	副高级	其他	教学	硕士	
27	桑莉君	女	1972	副高级	其他	教学	硕士	
28	董雨潇	女	1991	副高级	其他	教学	博士	
29	王秀秀	女	1980	副高级	其他	教学	硕士	
30	赵娟	女	1980	副高级	其他	教学	硕士	
31	李彩英	女	1977	副高级	其他	教学	硕士	
32	江文	男	1974	副高级	其他	教学	硕士	
33	刘锋	女	1971	副高级	其他	教学	硕士	
34	卢致文	女	1983	副高级	其他	教学	博士	
35	吴改红	女	1978	副高级	其他	教学	博士	
36	孙云	女	1980	副高级	其他	教学	硕士	
37	姜中华	男	1978	副高级	其他	教学	硕士	
38	白洁	女	1981	副高级	其他	教学	博士	
39	胡荣	女	1976	副高级	其他	教学	硕士	
40	李虹	女	1968	副高级	其他	教学	博士	
41	李文娟	女	1986	副高级	其他	教学	博士	
42	路艳红	女	1982	副高级	其他	教学	硕	

							士	
43	许栋	男	1982	副高级	其他	教学	博士	
44	吴朋波	男	1983	副高级	其它	教学	博士	
45	马丽美	女	1981	副高级	其它	教学	硕士	
46	柏小剑	女	1987	中级	其他	教学	博士	
47	刘阳	女	1988	中级	其他	教学	博士	
48	杨岚	女	1980	中级	其他	教学	硕士	
49	郭栋	男	1981	中级	其他	教学	硕士	
50	李洁	女	1979	中级	其他	教学	博士	
51	朱媛	女	1982	中级	其他	教学	硕士	
52	王飞	男	1984	初级	其他	教学	硕士	
53	孙晓冬	女	1982	中级	其他	教学	硕士	
54	周涛	男	1979	中级	其他	教学	硕士	
55	庞冠男	男	1979	中级	其他	教学	硕士	
56	赵子瀚	男	1991	中级	其他	教学	博士	
57	逯夏薇	女	1984	中级	其他	教学	硕士	
58	刘佩芳	女	1980	中级	其他	教学	硕士	
59	李艳华	女	1978	中级	其他	教学	硕士	
60	李江	男	1981	中级	其他	教学	硕士	
61	姜鹏	男	1977	中级	其他	教学	硕士	
62	洪霞	女	1975	中级	其他	教学	硕士	

63	高雅梅	女	1977	中级	其他	教学	硕士	
64	朵慧	女	1980	中级	其他	教学	硕士	
65	韩瑞龙	男	1970	中级	其他	教学	学士	
66	崔娟玲	女	1978	中级	其他	教学	硕士	
67	常林梅	女	1973	中级	其他	教学	硕士	
68	赵景海	男	1967	中级	其他	教学	学士	
69	李霞霞	女	1987	中级	其他	教学	博士	
70	杨自强	男	1975	中级	其他	教学	硕士	
71	王亚韶	男	1966	中级	其他	教学	学士	
72	范瑾茹	女	1971	中级	其他	教学	学士	
73	魏翔	男	1989	中级	其他	教学	博士	
74	顾师旗	女	1988	中级	其他	教学	博士	
75	刘阳	女	1988	中级	其他	教学	博士	
76	何统通	女	1987	中级	其他	教学	硕士	
77	刘莉莉	女	1989	中级	其他	教学	硕士	
78	韩猛	男	1993	中级	其他	教学	硕士	
79	王懿敏	女	1990	中级	其他	教学	博士	
80	卫恒先	男	1989	中级	其他	教学	博士	
81	黄若愚	男	1990	中级	其他	教学	博士	
82	赵子莅	女	1990	中级	其他	管理	硕士	
83	翟蒙鑫	男	1988	初级	其他	管理	本	

							科	
84	张权	男	1983	初级	其他	管理	本科	
85	胡源鹏	男	1988	初级	其他	管理	硕士	
86	陈睿	男	1986	初级	其他	管理	本科	
87	罗子洋	女	1996	初级	其他	管理	本科	
88	张璐	女	1992	初级	其他	管理	本科	

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	刘利仙	女	1975	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
2	李娟	女	1986	其它	国内	其它	技术	2021.3-2024.2
3	段海霞	女	1989	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
4	刘春海	男	1984	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
5	刘宇昌	男	1998	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
6	郑建英	女	1964	一级教师	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
7	靳能瑜	男	1988	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
8	王保康	男	1964	工程师	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
9	王慧丽	女	1978	其它	国内	其它	技术	2021.3-2024.2
10	康星	男	1987	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2

11	王恩朋	男	1975	其它	国内	其它	技术	2019.3-2024.2
12	焦宏荣	女	1972	其它	国内	其它	技术	2021.3-2024.2

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	常晓君	男	1977	正高级	主任委员	中国	太原师范学院	外校专家	1
2	赵慧	男	1962	正高级	委员	中国	太原理工大学	校内专家	1
3	乔洪	男	1964	正高级	委员	中国	四川师范大学	外校专家	1
4	董书兵	男	1968	正高级	委员	中国	清华大学	外校专家	1
5	刘东霞	女	1976	正高级	委员	中国	太原理工大学	校内专家	1
6	薛晓东	男	1962	正高级	委员	中国	平遥唐都推光漆器有限公司	企业专家	1
7	冯任军	男	1977	副高级	委员	中国	山西大学	外校专家	1

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

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		

1	视觉传达设计	2019	62	992
2	视觉传达设计	2020	61	2196
3	视觉传达设计	2021	63	3840
4	视觉传达设计	2022	60	1920
5	环境设计	2020	58	2592
6	环境设计	2021	66	8064
7	环境设计	2022	60	1920
8	工艺美术	2020	60	6592
9	工艺美术	2021	38	2432
10	工艺美术	2022	40	1280
11	绘画	2019	60	12224
12	绘画	2020	65	16896
13	绘画	2021	44	11376
14	绘画	2022	30	960
15	数字媒体艺术	2020	61	2928
16	数字媒体艺术	2021	42	4592
17	文物保护技术	2019	49	10192
18	文物保护技术	2020	54	4320
19	文物保护与修复	2021	40	3200
20	音乐表演	2021	20	4448
21	音乐表演	2022	40	3200
22	舞蹈表演	2021	20	14080
23	舞蹈表演	2022	20	5760

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	232 个
年度开设实验项目数	232 个
年度独立设课的实验课程	73 门
实验教材总数	10 种
年度新增实验教材	1 种

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	161 人
学生发表论文数	2 篇
学生获得专利数	0 项

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	“双一流”建设背景下综合类大学美育课程教学实践	晋教〔2022〕3号	高永利	高永利、刘东霞、张贵明、李烽、逯夏薇	2022-03 至 2023-03	1	a
2	绘画专业线上线下混合教学应用研究	晋教〔2022〕3号	吴玉文	吴玉文、范小鹏、张宏、苏腊梅、李洁	2022-03 至 2023-03	1	a
3	基于“OBE”与“新文科”理念结合的山西高校美育（音乐	晋教〔2022〕3号	杨帆	杨帆	2022-03 至 2023-03	1	a

	类)课程的教学创新研究						
4	数字媒体艺术专业交叉科学课程体系研究	晋教(2022)3号	张晓	张晓、夏博、崔培培、郑丽斌、许栋	2022-03至2023-03	1	a
5	角色造型	晋教(2022)12号	高永利	高永利、逯夏薇、杨乐萱	‘2022-11-23	0	a
6	信息设计	晋教(2022)12号	范伟	范伟、刘佩芳	‘2022-11-23	0	a
7	国画技法	晋教(2022)12号	吴玉文	吴玉文、张帅、李彩英、韩瑞龙	‘2022-11-23	0	a
8	主题式思政融入服装结构工艺课程群的实践与探索	晋教研[2022]1号	卢致文	刘锋、吴改红、孙云、冯妍	2022.3-2023.3	1	a
9	设计类研究生校企“协同创新”培养模式研究	晋教研[2022]1号	吴改红	姜中华、刘锋、卢致文、刘淑强、周萍	2022.9-2024.9	1	a
10	纺织服装非遗手工艺数字化课程体系研究	22060200508319	姜中华	吉悦、许建萍、郭红霞	2022.10-2023.10	5	a

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	一种含有双酰氧基结构的三嗪酮衍生物及其制备方法和应用	ZL201910086652.4	国家专利局	崔培培, 杨岩	发明专利	合作完成

						— 第一人
2	一种使用 PHC 管桩的接桩结构及承台锚固结构	ZL202010429498.9	国家专利局	崔娟玲, 郭昭胜, 贺武斌	发明专利	合作完成—第一人

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	Digital Protection and Utilization of Architectural Heritage Using Knowledge Visualization	张晓	buildings	12 卷 7 期	SCI (E)	独立完成
2	Documentation and Inheritance of Ancient Opera Stage Based on Multidisciplinary Approach and Digital Technology	张晓	buildings	12 卷 10 期	SCI (E)	独立完成
3	Calculation and	冯国栋	MOBILE	9 页	SCI (E)	独立

	Function of Composition Proportion in Photography Based on Digital Information Technology		INFORMATION SYSTEMS			完成
4	3D Real Scene Data Collection of Cultural Relics and Historical Sites Based on Digital Image Processing	李烽	Computational Intelligence and Neuroscience	2022 卷	SCI (E)	独立完成
5	Flattening of new media design based on deep reinforcement learning	朱媛	MOBILE INFORMATION SYSTEMS	2022 卷	SCI (E)	独立完成
6	AN EXPERIMENT TO ASSESS THE HEAT TRANSFER PERFORMANCE OF THERMOELECTRIC-DRIVEN CONDITIONED MATTRESS	李霞霞	THERMAL SCIENCE	785-799	SCI (E)	独立完成
7	琵琶音质评价与音符识别 sofyamax 回归 BP 神经网络	刘莉莉	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	1-7	SCI (E)	独立完成
8	design, synthesis and biological activities of echinopine derivatives containing acylhydrazone moiety	崔培培, 蔡明江, 孟亚楠, 杨岩, 宋红健, 刘玉秀, 汪清民	scientific reports	2935	SCI (E)	独立完成
9	One facile fluorescence	郭玉玉, 李	Spectrochimica Acta	120689	SCI (E)	独立完成

	strategy for sensitive determination of baicalein using trypsin-templated copper nanoclusters	汶静, 郭鹏宇, 韩欣芮, 邓子荣, 张申, 蔡志锋	Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy			
10	Automatic Recognition and Repair System of Mural Image Cracks Based on Cloud Edge Computing and Digitization	高永利	MOBILE INFORMATION SYSTEMS	2022 卷	SCI (E)	独立完成
11	Facile one-pot synthesis of tannic acid-stabilized fluorescent copper nanoclusters and its application as sensing probes for chlortetracycline based on inner filter effect	郭玉玉	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	120689	SCI (E)	独立完成
12	他者与成全: 儿童图画书文字与图像复合叙事的视觉化表达	李虹	《编辑之友》	2022 年第 9 期 82-86	CSSCI	独立完成
13	经验主义美学与如画审美范式的生成理路	黄若愚	美术	127-133	CSSCI	独立完成
14	《乡村文化振兴中的公共艺术策略与实践路径研究》	路艳红	《南京艺术学院学报》	177-182	CSSCI	独立完成
15	平面设计中传统文化元素的渗透	朵慧	《包装工程》	396--399	北大核心	独立完成
16	《传统营造技艺的生态审美研究》	谭长亮	江苏凤凰美术出版社	ISBN 978-7-5741-0511-9	中文专著	独立完成

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	微型木工台锯	改装	原装锯片卡槽8mm，实际使用时薄木料易掉落，经反复测试，经验值证实锯片1mm卡槽3mm最实用，在使用时3mm以内薄木片起槽线精密度更高和便捷。	1、在《家具生产工艺》课程上，攻克传统家具微缩模型榫卯结构制作的难题。 2、在《空间形态研究与模型制作》课程上实现了古建筑斗拱模型和现代建筑构建模型的线脚制作。	太原理工大学 太原师范学院 中北大学

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	0 篇
国际会议论文数	0 篇
国内一般刊物发表论文数	32 篇

省部委奖数	40 项
其它奖数	3 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

中心网址	http://arts.tyut.edu.cn/sfzx
中心网址年度访问总量	2318 人次
虚拟仿真实验教学项目	1 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	艺术学科组
参加活动的人次数	1

#### 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	综合大学艺术类专业的困境与机遇	郭宗平	新版目录和急需清单下高校学位点建设与学科发展研讨会	2022. 11 . 18	杭州
2	中意人文交流机制下的文物修复高等教育国际合作研究-以太原理工大学为例	刘宇轩	科技创新海归同行	2022. 8. 15	大同
3	晋系青铜器动物	范伟	KICD 冬季国际学术	2022. 1.	北京

	纹样的视觉文化 语意研究		大会	15	
--	-----------------	--	----	----	--

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	中国大学生计算机设计大赛(研究生)	省级	209	李烽	副教授	2022.6-2022.10	1
2	全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)	省级	200	刘宇轩	讲师	2022.9-2022.11	6
3	全国大学生广告艺术大赛	校级	114	周涛	讲师	2022.6-2022.9	0.75
	中国大学生计算机设计大赛(本科)	校级	112	李烽	副教授	2022.3-2022.10	1.5
4	米兰设计周	校级	200	赵娟	副教授	2022.9-2022.11	1.5
5	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	校级	300	夏博	副教授	2022.11-2022.12	2

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	2022.4.20	50	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2911.htm">http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2911.htm</a>
2	2022.4.25	30	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2901.htm">http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2901.htm</a>
3	2022.8.17	80	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2978.htm">http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2978.htm</a>
4	2022.8.26	200	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2982.htm">http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/2982.htm</a>
5	2022.10.1	65	<a href="http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/3011.htm">http://arts.tyut.edu.cn/info/1070/3011.htm</a>

#### 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	2022年山西省非物质文化遗产代表性项目代表性传承人培训班	40	赵慧	赵慧	2022年7-8月	49
---	-------------------------------	----	----	----	-----------	----

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		1153 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数（人）		未发生
伤	亡	
0	0	√

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。