

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕13号

教育部办公厅关于公布第二批虚拟 教研室建设试点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)，新疆生产建设兵团教育局，有关部门(单位)教育司(局)，部属各高等学校、部省合建各高等学校，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会：

为贯彻落实“十四五”教育发展规划有关部署，加快虚拟教研室建设，经各地各高校和教育部高等学校教学指导委员会推荐、专家综合评议，我部按工作程序确定了第二批虚拟教研室建设试点名单，现予以公布(名单见附件)，并就有关事宜通知如下。

一、加快推进试点建设工作。请第二批虚拟教研室建设试点根据《教育部办公厅关于公布首批虚拟教研室建设试点名单的通知》(教高厅函〔2022〕2号)有关要求，围绕创新教研形态、加强教学研究、共建优质资源、开展教师培训等重点任务，充分借鉴首批试点的实践探索经验，做好虚拟教研室试点建设工作。

二、广泛开展研究交流活动。我部将推动开展虚拟教研室建

设课题研究工作，从理念、技术、方法、评价等方面开展新型基层教学组织研究。通过虚拟教研室微信公众号、《高校智慧教研》(内刊)等平台，促进虚拟教研室建设研究成果和实践经验的交流共享。

三、加强建设质量监测和评价。 我部将结合虚拟教研室成员队伍建设情况、教研活动组织频次、教研资源建设数量与质量等监测指标，基于常态化质量监测与评价情况，对试点名单进行动态调整，并适时推出一批示范性虚拟教研室，打造教师教学发展共同体和质量文化，引导教师回归教学、热爱教学、研究教学，提升教育教学能力，为高等教育高质量发展提供有力支撑。

附件：第二批虚拟教研室建设试点名单

教育部办公厅

2022年5月19日

附件

第二批虚拟教研室建设试点名单

序号	教研室名称	学校名称	带头人
132	园艺专业虚拟教研室	河南农业大学	冯建灿
133	铁路物证技术课程虚拟教研室	铁道警察学院	李伟
134	湖北省化学工程与工艺专业虚拟教研室	武汉工程大学	喻发全
135	资源勘查课程虚拟教研室	中国地质大学 (武汉)	吕新彪
136	航海人才培养模式改革虚拟教研室	武汉理工大学	徐言民
137	产品设计课程虚拟教研室	湖北工业大学	邓卫斌
138	养猪科学课程群虚拟教研室	华中农业大学	任竹青
139	高校思想政治理论课程群虚拟教研室	华中师范大学	李芳
140	现代教育技术课程虚拟教研室	华中师范大学	杨九民
141	工商管理课程思政虚拟教研室	湖北大学	郭志文
142	民族院校应用化学专业虚拟教研室	中南民族大学	黄涛
143	市场营销专业虚拟教研室	湖南大学	杨智
144	交通设备与控制工程专业虚拟教研室	中南大学	高广军
145	中西部高校结构设计原理课程群虚拟	长沙理工大学	张建仁

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅

2022年5月30日印发

聚·合·共·融，携手未来！

产品设计课程虚拟教研室 邓卫斌

摘要：

聚·合·共·融- 创新聚力、教研合作、资源共享、师资融和

聚：聚成果、聚团队、聚资源；

合：教研合作，跨学校协同教研；

共：资源共享；

融：师资融和，打造教师共同体，和谐共生。

（授课）分享--（教研）协同--（课程）共建--（名师）示范

一、建设目标

坚持“立德树人、协作共享、分类探索”的基本原则，依托湖北工业大学产品设计专业实体教研室，联合高等院校产品设计及相关专业同行教师，建设理念先进、覆盖全面、功能完备的区域性虚拟教研室。重点工作目标是打造以湖北工业大学为点、湖北区域高等院校为线、全国高等院校为面的创新型教研协同网络，建立健全以点串线、以线带面的长效工作机制，为产品设计专业高等教育高质量发展提供有力支撑。

二、建设思路及举措



1、建设思路：

聚·合·共·融，携手未来！

我们能做什么？

课程建设、教学创新、能力提升、教研论文、教材建设。

2、具体举措：

创新聚力、教研合作、资源共享、师资融和

1)、聚：聚成果、聚团队、聚资源

首先，推进跨学校教师教育教学研究“共建共享”，借助“云端”的开放性突破时间与空间阻隔，实现有效的资源共享和高效协同研究，持续推进一流课程建设，形成优质共享的教学资源库，促进湖北区域产品设计领域人才培养质量持续提升，培育一批优秀教学研究与实践成果。

其次，强化跨学校教师交流与合作的“互联互通”，打造不同高校教师教学发展共同体，重点增强教师将现代信息技术与教育教学深度融合的能力，形成课程管理、课堂管理的新思路、新方法、新范式，激发教师的教学活力，锻造高水平教学团队。

最后，构筑“多维立体”的长效工作机制，着力于“课程建设”、“师资能力”、“教材建设”、“教学创新”、“竞赛交流”、“创新创业”等多维度，开展“点线面”融合发力的教学研究与交流工作，建立和完善产品设计虚拟教研室平台工作制度，加强团队成果宣传推广，发挥辐射引领作用。

VRS 虚拟教研室
 产品设计课程虚拟教研室

教研室介绍



贯彻落实立德树人根本任务，依托湖北工业大学产品设计专业实体教研室，联合区域高校产品设计及相关专业同行教师，共同开展产品设计专业核心课程群教学与教研。推进跨学校教师教育教学研究“共建共享”，借助“云课”的开放性突破时间与空间阻隔，实现有效的资源共享和高效协...

通知公告

- 艺术类《机械基础》课程思路分享 | 协同教研 | 韩桂荣 | 湖北美术学院 2022-10-12
- 产品设计课程虚拟教研室10月协同教研主题征集通知 2022-10-08
- 关于召开第二批虚拟教研室试点建设培训会的通知（含会议链接） 2022-09-26
- 活动预告 | 产品设计课程虚拟教研室课程建设研讨会暨首届专家指导委员会成立仪式 2022-09-23
- 基于场景化设计思维的产品设计课程研讨 | 协同教研 | 王采莲 | 武汉科技大学 2022-09-21
- 直播预告 | 虚拟教研室知识图谱建设培训会（今晚7点） 2022-09-19
- 格物明理 究元供道：地方行业高校产品设计教学中的创新创业实践 | 协同教研 | 姚善良 | 武汉大学 2022-09-18

教研活动

- 基于场景化设计思维的产品设计课程研讨 | 协同教研 | 武汉... 2022-10-08
- 产品设计课程虚拟教研室首届专家指导委员会成立仪式和... 2022-10-09
- 艺术类一流课程建设经验分享 | 协同教研 | 武汉华夏理工学院 2022-09-26
- 格物明理 究元供道 | 协同教研 | 武汉大学艺术设计学院 2022-10-08
- 湖北工业大学工业设计学院举行短学期实践征文演讲比赛 2022-09-17
- 多师协同，聚力共成长 | 协同教研 | 湖工大工业设计学院绿... 2022-09-14
- “元宇宙”科普讲座 | 青年教师观摩课 | 工业设计学院绿盟众... 2022-09-08
- 活动预告|协同高校教研分享|产品设计课程虚拟教研室 2022-09-03
- 观摩课 | 一班多师SPACES教学法创新-《三维设计表现》... 2022-08-30
- 产品设计专业开展2022年夏季短学期实践答辩 2022-08-30
- 产品设计课程虚拟教研室举办教研室模块分析讨论会 2022-08-27
- 产品设计课程虚拟教研室发布一期知识图谱 2022-08-02
- 产品设计课程虚拟教研室举办暑期木工实践坊 2022-07-19

教研成果

- 工业设计学院学生获第五届中国高校智能机器人创意大... 2022-09-21
- 产品设计专业教师获评湖北工业大学“十佳师德标兵” pdf 2022-09-18
- 四川大学荣获第六届米兰设计周获奖名单 | 四川师... 2022-09-08
- 四川师范大学师生2022荣获全国高校数字艺术设计大赛... 2022-09-08
- 工业设计学院师生获得2022年全国高校数字艺术设计大... 2022-09-05
- 湖北美术学院荣获第五届“东风梦想车”大赛最佳院校组织... 2022-09-04
- 产品设计三教师获得2022年校园培育文化项目 | 湖北工... 2022-08-31
- 产品设计专业毕业生获评2022年“武汉向上向善好青年” | ... 2022-08-31
- 产品设计学子在全国高校数字艺术设计大赛省赛中斩获... 2022-08-25
- 产品设计专业中美班学生作品再获IF设计大奖 | 湖北工业... 2022-08-25
- 武汉华夏理工学院（虚拟教研室）-“新文科”视角下基础... 2022-08-25
- 产品设计课程虚拟教研室负责人邓卫斌教授团队获第二... 2022-08-03
- 工业设计学院在全国3D大赛精英联赛中再获佳绩 | 湖北... 2022-07-11

教研室成员

-  **邓卫斌** 负责人
湖北工业大学 工业设计学院
-  **陈晨** 管理员
湖北工业大学 工业设计学院
-  **程文婷** 管理员
湖北工业大学 工业设计学院
-  **邓昭** 管理员
湖北工业大学 工业设计学院
-  **龚发云** 管理员
湖北工业大学 教务处
-  **韩桂荣** 管理员
湖北美术学院 工业设计学院

产品设计课程虚拟教研室主界面

2)、合：教研合作，跨学校协同教研



协同教研
Collaborative teaching and research

多师协同 聚力共成长

时间/TIME
9月13日
19:00-21:00

线上入口/VENUE
虚拟教研室登录
腾讯会议
950796635

主讲人：
张旭
湖北工业大学工业设计学院
设计系主任、副教授、
湖北省工业设计学会
理事、湖北省工业设计
学会常务理事

湖北工业大学
协同高校教研活动分享(9月|第1期)



协同教研
Collaborative teaching and research

格物明理 究元供道

地方行业高校产品设计 教学中的创新创业实践

时间/TIME
9月20日
19:00-21:00

线上入口/VENUE
虚拟教研室登录
腾讯会议
523465868

主讲人：
姚善良
广东省人民政府、教育部、工业和信息化部、
湖北省“双高计划”牵头单位（肇庆学院）
设计学院院长、工业设计研究所所长、
国家工业和信息化部专家委员会委员、
工业设计之建设行业委员会
副主任委员、设计学院院长助理、
肇庆工业大学设计创新和创新创业学院
副院长

武汉工程大学
协同高校教研活动分享(9月|第1期)



协同教研
Collaborative teaching and research

基于场景化的 设计思维的产品设计课 程研讨

时间/TIME
9月22日
14:30-16:00

线上入口/VENUE
虚拟教研室登录
腾讯会议
933678452

主讲人：
王采莲
武汉科技大学“八和团队”成员
其设计作品曾“双丰收”于个人
武汉科技大学与华联设计北上设计大赛
其设计作品曾荣获
“双丰收”于个人设计作品
并荣获“双丰收”于个人设计作品

武汉科技大学
协同高校教研活动分享(9月|第1期)



协同教研
Collaborative teaching and research

艺术类一流 课程建设经 验分享

时间/TIME
9月23日
9:30-11:00

线上入口/VENUE
虚拟教研室登录
腾讯会议
666369089

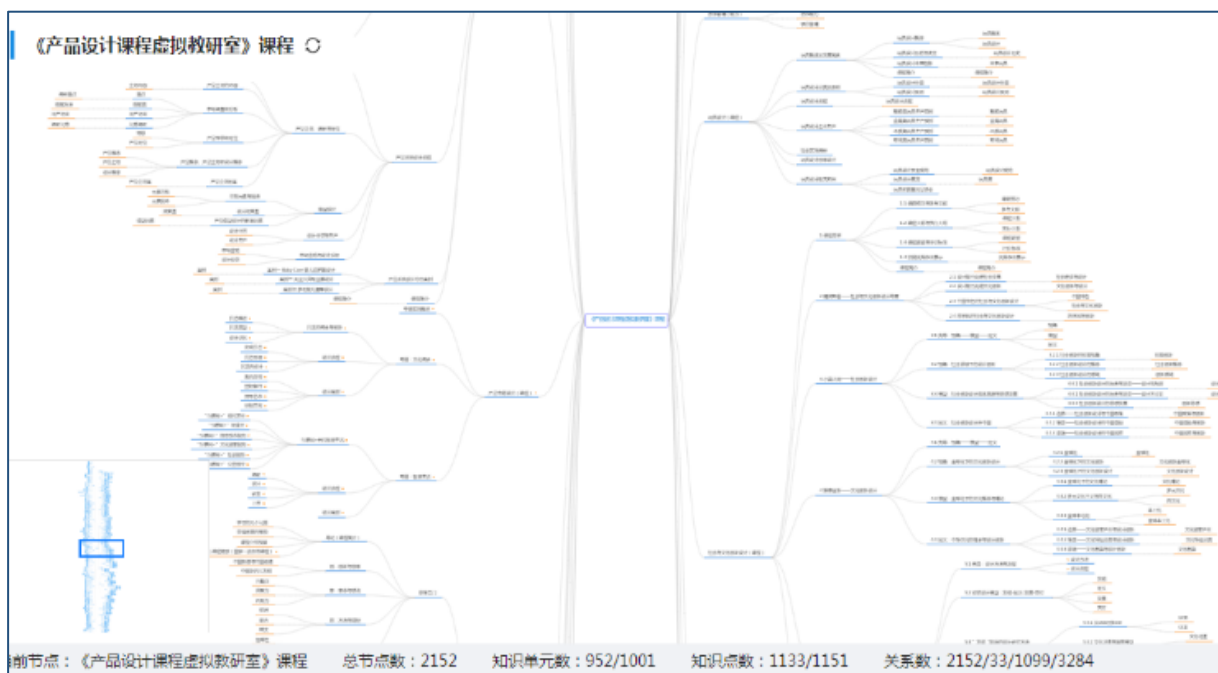
主讲人：
李娟
武汉华夏理工学院设计专业负责人
副教授、教授
市、硕士生、设计专业负责人
中国高等院校设计教育
湖北省委教育工委设计教育委员会

武汉华夏理工学院
协同高校教研活动分享(9月|第1期)

产品设计课程虚拟第1期协同教研活动

3)、共：资源共享

①、前期遴选了 23 门高质量课程（知识图谱关系数 3284 个）



②、各高校课程孵化



4) 融：师资融和，打造教师共同体，和谐共生。

(授课) 分享-- (教研) 协同-- (课程) 共建-- (名师) 示范


虚拟教研室

 教研室	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -0-0 武汉理工大学 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -1-1 湖北工业大学 毕业设计 +   </div>
 在线会议	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -1-2 湖北工业大学 课程组 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -1-3 湖北工业大学 教研沙龙 +   </div>
 讨论消息	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -2-0 武汉科技大学 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -3-0 湖北美术学院 +   </div>
 教研资料	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -4-0 华中科技大学 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -5-0 武汉工程大学 +   </div>
 知识图谱	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -6-0 武汉华夏理工学院 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -7-0 武昌理工学院 +   </div>
 教学资源	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -8-0 湖北师范大学 +   </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 03 -9-0 武昌首义学院 +   </div>



VRS 虚拟教研室

产品设计课程虚拟教研室

示范 | 三维设计表现 (产品设计课程虚拟教研室)

群公告:

关于召开第二批虚拟教研室建设培训会的通知 (含附件)

第二批虚拟教研室建设点:

根据《教育部于公布第二批虚拟教研室建设点》

群成员: 26

郑小茜 2022-09-21 14:15

输入消息



VRS 虚拟教研室

产品设计课程虚拟教研室

最近访问

目录

- 01 | 教研室 | 教学创新
- 01 | 教研室 | 教学案例
- 01 | 教研室 | 教研提升
- 协同教研 (跨校)
- 学习过程材料 (标明培...
- 沙龙: 以学生为中心的...
- 沙龙: 暑期教师研修 (...)
- 青年教师观摩
- 01 | 教研室 | 教研通告
- 01 | 教研室 | 管理文件
- 02 | 版块 | 创新创业 | ...
- 02 | 版块 | 名师讲堂 | ...
- 02 | 版块 | 国际交流 | ...
- 02 | 版块 | 师资培训

搜索

点击上传

名称	所有者	类型	大小	上传时间
家居 黄劲松 暑期研修证书.jpg	黄劲松	图片	0.47MB	2022-09-28 16:
交互 韩敬 暑期研修证书.jpg	韩敬	图片	0.36MB	2022-09-18 22:
玩具 周祺 暑期研修证书.jpg	周祺	图片	1.00MB	2022-09-12 11:
基础 魏惠兰 暑期研修证书.jpg	魏惠兰	图片	0.36MB	2022-09-09 08:
家居 黄淼.JPG	黄淼	文件	0.36MB	2022-09-07 15:
家居 李翠玉 暑期研修证书.jpg	李翠玉	图片	0.21MB	2022-09-06 17:
家居 余森林 (学习证明).png	余森林	图片	0.54MB	2022-09-06 15:
家居 余森林 暑期研修证书.png	余森林	图片	0.36MB	2022-09-06 15:
玩具 李珺 暑期学习证明.jpg	李珺	图片	1.43MB	2022-09-06 09:
基础 周祺 暑期研修证书.jpg	周祺	图片	0.36MB	2022-09-05 19:
基础 王莞茹 暑期研修证书.jpg	王莞茹	图片	0.36MB	2022-09-05 17:
基础 刘国栋 暑期研修证书.jpg	刘国栋	图片	0.36MB	2022-09-05 14:

三、建设进展及成效

1、教研室管理文件制定：

通过前期多轮讨论协商，制定系列试行管理文件。

- ① 《产品设计课程虚拟教研室章程》、
- ② 《产品设计课程虚拟教研室建设方案》、
- ③ 《教研室常规管理制度与运行机制》、
- ④ 《教研室经费使用管理办法》、
- ⑤ 《产品设计课程虚拟教研室平台简介》、
- ⑥ 《产品设计课程虚拟教研室课程组操作指南》、
- ⑦ 《工业设计学院教研室建设方案》、
- ⑧ 《工业设计学院课程组管理办法-教研室管理》、
- ⑨ 《工业设计学院教研室建设补充说明》。

《产品设计课程虚拟教研室》章程

(试行)

第一章 总则

贯彻落实立德树人根本任务，依托产品设计专业实体教研室，联合区域高校产品设计及相关专业同行教师，共同开展产品设计专业核心课程群教学与教研。推进跨学校教师教育教学研究“共建共享”，借助“云端”的开放性突破时间与空间阻隔，实现有效的资源共享和高效协同。虚拟教研室是各学校跨空间与时间教学管理的基层组织，直接肩负着组织各校课程建设、教学资源管理及教学改革和教学研究师资培训等重要任务。为了加强教研室建设和管理，充分发挥教研室的职能作用，使教研室工作规范化、科学化，提高教师的教学水平，促进学校教学质量的提高，特制订本工作章程。

第二章 教研室设置

第1条：教研室是根据教育部关于打造新型教学组织需要设立的，教研室由学校分管领导直接管理。

第2条：教研室设专家指导委员会，主要负责教研室的全面指导工作（名单见附件）。

第3条：教研室设执行小组，主任1人，主要负责教研室的全面工作。副主任若干名，配合教研室主任工作；秘书长1人，主要负责教研室工作执行。副秘

《产品设计课程虚拟教研室章程》



《产品设计课程虚拟教研室》建设方案

(试行)

加强基层教学组织建设,全面提高教师教书育人能力,是推动高等教育高质量发展的必然要求和重要支撑。虚拟教研室是信息化时代新型基层教学组织建设的重要探索。为贯彻落实《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》(教高〔2018〕2号)和《教育部关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》(教高〔2019〕6号)等文件精神,探索推进新型基层教学组织建设,教育部高等教育司于2020年启动虚拟教研室试点建设工作,力争通过3~5年的努力,建成全国高等教育虚拟教研室信息平台,建设一批理念先进、覆盖全面、功能完备的虚拟教研室,锻造一批高水平教学团队,培育一批教学研究与实践成果,打造教师教学发展共同体和质量文化,全面提升教师教学能力。

《产品设计课程虚拟教研室》教研室简介:贯彻落实立德树人根本任务,依托湖北工业大学产品设计专业实体教研室,联合区域高校产品设计及相关专业同行教师,共同开展产品设计专业核心课程群教学与教研。推进跨学校教师教育教学研究“共建共享”,借助“云端”的开放性突破时间与空间阻隔,实现有效的资源共享和高效协同。

一、指导思想

贯彻落实“十四五”教育发展规划有关部署,加快虚拟教研室建设。以立德树

《产品设计课程虚拟教研室建设方案》

《产品设计课程虚拟教研室》管理制度与运行机制

(试行)

←

以立德树人为根本任务,以提高人才培养能力为核心,以现代信息技术为依托,探索建设新型基层教学组织,打造教师教学发展共同体和质量文化,引导教师回归教学、热爱教学、研究教学,提升教育教学能力,为高等教育高质量发展提供有力支撑。为加强《产品设计课程虚拟教研室》建设,落实“打通组织堵点、克服沟通难点、催生共享增长点”的虚拟教研室理念,全面提升各个学校教育教学质量,特制订本虚拟教研室常规管理制度。←

←

一、教研室的职能

1、联合开发课程资源,组织课程建设、培育一流课程

联合开发课程资源,组织课程建设、培育一流课程是教研室最基本的工作职能,通过课程建设及课程教学组织和管理,以保证产品专业课程建设计划严格执行。←

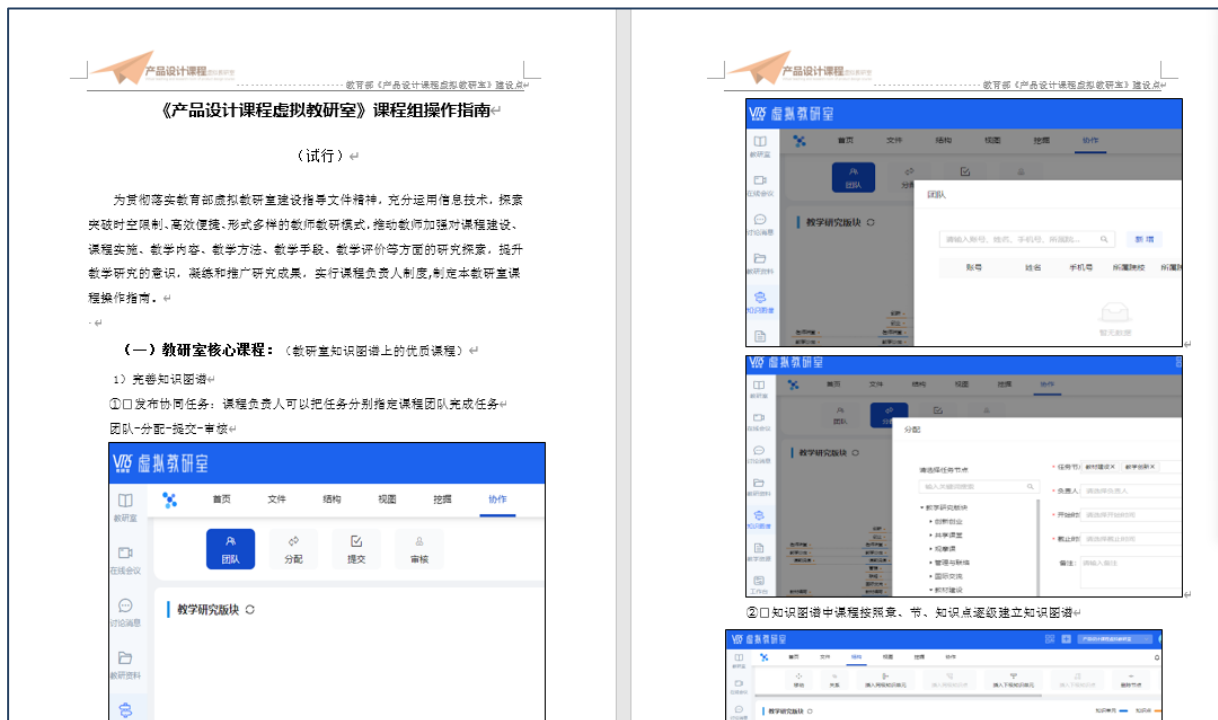
2、结合教学改革和教学研究,提升专业建设和课程建设的水平

教研室要把加强与深化专业建设和课程建设作为工作的重点,紧密结合教学改革和教学研究,通过制定和修订专业教学计划、围绕人才培养目标制定专业和课程建设规划、建立校内外共享共建合作机制,改革和研究课程设置、教学内容、教材、教学方法与教学手段乃至整个产品设计专业人才培养模式,大力开展重点专业与特色专业、精品课程与重点课程的建设,不断提升专业建设和课程建设的

《教研室常规管理制度与运行机制》



《产品设计课程虚拟教研室平台简介》



《产品设计课程虚拟教研室课程组操作指南》

《产品设计课程虚拟教研室》工业设计学院建设补充说明

湖北工业大学工业设计学院 | 产品设计课程虚拟教研室

(试行)

根据前期教工业设计学院教师参与研室建设情况与问题，特制定本教研室建设说明。

一、一流课程建设（平台 1 期课程）

（涉及课程负责人：邓卫斌、韩敏、邓昭、程文婷、石元伍、周红宇、施琦）

1) 完善知识图谱

- ① 发布协同任务：课程负责人可以把任务分别指定课程团队完成任务
团队-分配-提交-审核



《工业设计学院教研室建设补充说明》

10	课程建设交流	杨艺	湖北美术学院		
11	课程思政	王莹	湖北师范大学		
12	质量监控	胡康	华中科技大学		
13	跨校评审	龙韧	华中科技大学		
14	师资培训	邓卫斌	湖北工业大学		

VRS 虚拟教研室

 教研室	□ 01 教研室 教学案例	+  
	□ 01 教研室 教研提升	+  
 在线会议	□ 01 教研室 教研通告	+  
	□ 01 教研室 管理文件	+  
 讨论消息	□ 02 版块 创新创业 姚善良 (负责)	+  
	□ 02 版块 名师讲堂 邓卫斌 (负责)	+  
 教研资料	□ 02 版块 国际交流 施琦 (负责)	+  
	□ 02 版块 师资培训	+  
 知识图谱	□ 02 版块 教学创新 邓昭 (负责)	+  
	□ 02 版块 教材建设 江畅 (负责)	+  
 教学资源	□ 02 版块 竞赛交流 张军 (负责)	+  
	□ 02 版块 管理与联络 孙梦思 (负责)	+  
 工作台	□ 02 版块 观摩课 程文婷 (负责)	+  
	□ 02 版块 课程实践坊 姜晓波 (负责)	+  
	□ 02 版块 课程建设交流 杨艺 (负责)	+  
	□ 02 版块 课程思政 王莹 (负责)	+  
	□ 02 版块 质量监控 胡康 (负责)	+  
	□ 02 版块 跨校评审 龙韧 (负责)	+  

部分版块已经展开教研活动：

元宇宙科普 | 青年教师观摩课 | 韩旭 | 湖北工业大学

来源：产品设计课程虚拟教研室 发布时间：2022-09-07 08:03:51

时间/TIME：
9月7日（周三）
19:00-20:00
地点/VENUE
工程二号楼-4楼400

虚拟教研室入口
会议号：
411670493

线上入口/VENUE
腾讯会议
411-670-493

韩旭，
工业设计学院交互系部讲师、研究生

产品设计专业开展2022年夏季短学期

产品设计课程虚拟教研室举办教研室模块分析讨论会	2022-08-27	武汉华夏理工学院（虚拟教研室）-新文科“视角下基础...	2022-08-25	湖北工业大学 教务
产品设计课程虚拟教研室发布一期知识图谱	2022-08-02	产品设计课程虚拟教研室负责人邓卫斌教授团队获第二...	2022-08-03	韩桂英 管理员

教学例会（8月）：《产品设计课程虚拟教研室》模块分析与讨论

来源：产品设计课程虚拟教研室 发布时间：2022-08-24 21:22:28

《产品设计课程虚拟教研室》模块分析讨论

会议号：810447009

时间：2022年8月26日、下午14:00-15:30

地点：线下（湖北工业大学工业设计学院学院会议室312）、线上（教研室会议室）。

参会人员：各学校专业负责人、教研室一期课程负责人、课程组负责人。

会议内容：1、产品设计课程虚拟教研室平台说明 2、前期问题总结 3、自由讨论，规划未来改进措施。

附件：
教学例会（8月）：教研室模块分析讨...

研室介绍 > 通知公告
 活动预告|协同高校教研活动分享|产品设计课程虚拟教研室

多师协同，SPACES空间教学法及课程体系创新设计！
 来源：产品设计课程虚拟教研室 发布时间：2022-08-27 10:00

多师协同，SPACES空间教学法及课程体系创新设计！《产品设计课程虚拟教研室》三维设计表现课程新学期说课。



观摩课：湖北工业大学
《三维设计表现》说课

时间/TIME：
 8月29日（周一）
 19:00-20:00

产品设计课程虚拟教研室举办教研室模块分析讨论会 2022-08-27
 武汉华夏理工学院（虚拟教研室）-“新文科”视角下基础... 2022-08-25

研室介绍 > 通知公告
 活动预告|协同高校教研活动分享|产品设计课程虚拟教研室

产品设计课程虚拟教研室举办暑期木工实践坊
×

活动类型：其它 活动方式：线下会议 发起人：湖北工业大学工业设计学院 参与人数：30
 活动时间：2022-07-11 ~ 2022-07-15 发布时间：2022-07-19 14:16:01

为了探索、增强各高校实验室对外开放与共享，推动跨校跨专业的教学与实践融合，提升不同学校间、不同专业间教师、学生的实践动手能力，丰富暑期活动，湖北工业大学工业设计学院实验中心于2022年7月11日-7月15日在学院一楼工业设计材料成型与创新实验中心开展了以“木艺交流”为主题的workshop免费实践培训活动，为期一周。

介绍 >
通知公告

产品设计课程虚拟教研室学术沙龙——《以学生为中心的课程建设实践探索》
✕

活动类型：研讨会（公开） 活动方式：线上直播 发起人：邓卫斌 参与人数：50 活动时间：2022-07-15 ~ 2022-07-15
 发布时间：2022-07-19 14:16:15

2022年7月15日晚19点，产品设计课程虚拟教研室利用虚拟教研室平台和腾讯会议平台，举办学术沙龙。沙龙主题为《以学生为中心的课程建设实践探索》，由产品设计课程虚拟教研室和华中科技大学出版社联合组织，虚拟教研室负责人邓卫斌教授主讲。来自湖北工业大学、湖南工业大学、西南科技大学、常州大学、聊城大学、武汉华夏理工学院等近50位教师参与了本次沙龙。



2022-08-02
2022-08-25


室介绍 >
通知公告

产品设计课程虚拟教研室举办教研室模块分析讨论会
✕

活动类型：教研会议（内部） 活动方式：其他 发起人：产品设计课程虚拟教研室 参与人数：52
 活动时间：2022-08-26 ~ 2022-08-26 发布时间：2022-08-27 11:11:31

产品设计课程虚拟教研室举办教研室模块分析讨论会
 湖北工业大学 | 产品设计课程虚拟教研室

8月26日下午2点，产品设计课程虚拟教研室在湖北工业大学工业设计学院会议室和线上同步举办教研室模块分析讨论会。本次讨论会由教研室负责人邓卫斌教授主持并主讲，线上线下共有来自多个学校的专业负责人和课程负责人50余人参加会议。



2022-08-02
2022-08-25

通知公告

活动预告|协同高校教研活动分享|产品设计课程虚拟教研室

产品设计专业开展2022年夏季短学期实践答辩

活动类型：其它 活动方式：线上会议 发起人：产品设计课程虚拟教研室 参与人数：35
活动时间：2022-08-27 ~ 2022-08-27 发布时间：2022-08-30 08:57:09

产品设计专业开展2022年夏季短学期实践答辩

湖北工业大学|产品设计课程虚拟教研室

2022年8月27日，湖北工业大学工业设计学院通过腾讯会议，在线开展2022年夏季短学期实践答辩，产品设计专业共25个班级685名学生35名老师参与，通过25个线上会议室进行答辩。



经验分享 | 协同
协同教研 | 武汉
计学院举行短学
长 | 协同教研 |
青年教师观摩课
研活动分享 | 产
ACES教学法创
22年夏季短学
研室举办教研室

3、各高校自主管理板块搭建。

利用教研室平台做协同各高校的教学活动管理，如：毕业设计、课程建设、教学创新、师资培养等等。

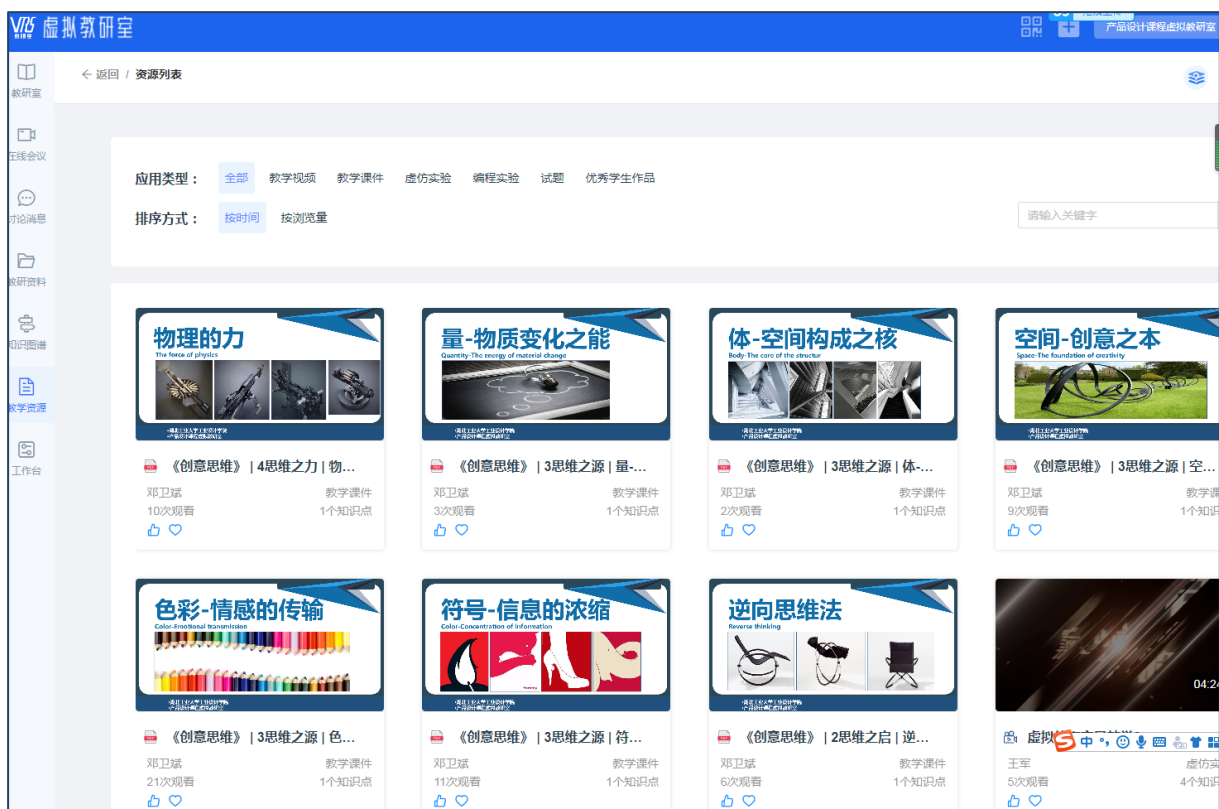


4、首期遴选课程知识图谱构建与资源整理。

首期遴选 23 门与产品设计专业相关的高质量一流课程上教研室平台，（知识图谱关系数 3284 个）。

首批遴选课程前期数据统计表

序号	课程名称	负责人	学校	知识图谱	图谱资源				教研活动	教学大纲	教学设计	教学课件	教学视频	电子教材	作业习题	其他资源						期刊论文	宣传	
					视频	课件	试题	仿真实验								扩展资源	知识点分析	原创视频	每日思考	课堂管理	优秀作品			
1	创意思维	邓卫斌	湖北工业大学	6	37	30	20		5	1	1	59	37	6	20	48	20	72	51	58	165	1		
2	用户体验与体验设计	解康	湖北工业大学	1	99	9	20			1	1	7	39	2	23	5				33	15			
3	产品设计创意思维方法	高伟	武汉理工大学	1	1											1		22					3	
4	包装设计	李娟	武汉华理理工大学	1					1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	产品专业设计	汪田明	湖北工业大学	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	中国工艺美术史	王莉莉	湖北工业大学	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	产品创新设计方法	陈球平	浙江科技学院	1	38					2		9	9	6		4								
8	产品手绘表现规范	郝博博	湖北工业大学	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	产品系统设计	廖雄	西南财经大学	1	1				1	1	1	11	1	1	2									
10	形态构建	石元伍	湖北工业大学	1	1					1		1	1	1	1									
11	影视声音制作	王就荣	湖北工业大学	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	整合设计	曹阳	中南林业科技大学	1	1				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	机械装配	杨志	湖北汽车工业学院	1		12			1	1	1	10	20	1	4							2		
14	玩具设计	陈庆春	武汉华理理工大学	1					0	2	2	0	0	0	1	2						0	0	
15	界面设计	杨娟	华中科技大学	1	17	17			0	0	1	17	17	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	社会与文化创新设计	程文婷	湖北工业大学	1	25	11			1	1	1	13	18	1	5	3						21		
17	结构设计	霍雷迪	武汉工程大学	1	1					1	1	1	1	2	2									
18	综合设计—设计思维与创新创业	薛果	湖北商贸学院	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	计算机辅助设计 (3DMax)	李楠	常州大学	1	8				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	社会主义核心价值观理论体系概论	李健	湖北工业大学	1					0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	产品设计程序与方法	陈璇	湖北工业大学	1	44	25						12	24		4	0	0	0	0	0	0	10	0	
22	机电装置设计专题	樊红军	湖北工业大学	1						5	2	75			4	31	9	0	0	0	0	6	0	
23	二维设计表现	邓昭	湖北工业大学	1	9	5			1	1	3	4	6	8	2	8	8	0	0	0	0	11	0	
总数					222	109	20	0	8	19	15	218	182	28	62	111	37	98	51	91	239	1		



部分教学资源

5、首届专家指导委员会成立仪式暨课程研讨会隆重召开。

10月5日，教育部“产品设计课程虚拟教研室”建设试点课程建设研讨会暨首届专家指导委员会成立仪式在湖北工业大学工业设计学院三楼报告厅隆重召开。来自武汉理工大学、华中科技大学、武汉科技大学、武汉工程大学、湖北美术学院、清华大学、山东大学、浙江大学、山东工艺美院、陕西科技大学、湖南工业大学、武汉华夏理工学院、汉口学院、武昌首义学院、武昌理工学院、武汉工商学院等兄弟院校的专家，以及工业设计学院教师代表，线上线下共计250余人参加了本次会议。专家们共聚一堂，结合教学实践、课程思政、课程建设与设计，就基于新技术构建虚拟教研室、设计基础课程群建设思路等话题进行深度探讨和交流。



讲座现场

会议共分为首届专家指导委员会成立仪式和课程研讨会两个环节，采取线下线上同步进行的模式召开。成立仪式在上午 10:00 举行，由教研室项目负责人邓卫斌教授主持。邓卫斌结合目前国内产品设计专业的发展现状在梳理教研室已开展工作的基础上指出了产品设计课程虚拟教研室未来的工作规划和节奏安排。湖北工业大学教务处副处长张波致辞，张波在致辞中介绍了教育部开展虚拟教研室建设的目的和意义，围绕虚拟教研室为什么建，建什么，怎么建，提出了化“虚”为“实”的意见建议。成立仪式上学校学院领导为本项目教研室的专家指导委员会委员、执行小组及首批遴选课程负责人颁发了聘书。



首届专家委员会部分成员现场合影-



部分专家委员会聘任-



部分执行小组专家代表聘任



部分首批遴选一流课程代表聘任

课程研讨会在下午 2:30 开展。清华大学美术学院邱松教授以“设计基础课程群的思考与实践”为主题，介绍了造型基础系

列课程的全貌，提出了构建设计基础教育新模式的概念，强调了学习环境、教师训导、发展空间的有机结合，注重从思维与表达力、合作与创新力、学习与判断力、拓展与持久力的培养，对设计基础教育新模式进行系统性探索。



清华大学：邱松教授

清华大学美术学院教授，博士生导师，基础部主任，设计创新与品牌战略专家。国家社科基金重大项目首席专家；中国工业设计十佳教育工作者；北京工业设计促进会理事；北京设计学会理事；中国流行色协会理事；国际设计管理协会会员；中国工业设计协会资深会员，国际可持续设计联盟会员；中国旅游商品大赛专家评审委员会委员。

设计基础课程群的思考与实践

山东大学山东大学机械工程学院王震亚教授以“基于虚拟教研室的开放式课堂共享式教学实践与探索”为主题，围绕其教育部首批虚拟教研室试点项目“机械学院设计理论与整合创新虚拟教研室”建设展开，探索线上教学的新形式。



产品设计课程 虚拟教研室
Virtual teaching and research room of product design course

湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

山东大学：王震亚教授

博士，教授，被评为山东大学首届“我最喜爱的老师”，山东省教学名师。主持三门国家级一流课程，获得国家教学成果奖1项，省级教学成果奖5项。2022年主持“线上线下混合式教学模式构建与实践”获得山东省教学成果一等奖，主持教育部首批虚拟教研室试点项目一项。

基于虚拟教研室的开放式课堂、共享式教学实践与探索

学校马克思学院副院长华倩教授以“课程思政的建设理念和实践方法”为主题，从课程思政的认知误区出发，结合不同专业课程教师的课程思政范例，从目标和理念出发，分析了课程思政实践的基本要素，重点介绍了课程思政的建设理念和建设实践。



产品设计课程 虚拟教研室
Virtual teaching and research room of product design course

湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

湖北工业大学：华倩教授

湖北工业大学马克思主义学院副院长，教授、硕士生导师、武汉大学法学博士。主要研究方向为马克思主义理论与国际关系学。主持省级课题2项，发表教科研文章10多篇。曾获得湖北省高校思想政治理论课“名师示范课堂”称号。2019年入选湖北省高校马克思主义中青年理论家培育计划，获得教育部“首届全国高校思想政治理论课教学展示活动”二等奖。2020年获得第五届全国高校青年教师教学竞赛思政组一等奖。2022年获得湖北省高校第二届教学创新大赛二等奖。

课程思政的建设理念和实践方法

学院设计基础与理论课部 吴崇翔老师 以“基于建构主义的课程设计”为主题，强调以学生为中心，注重学生对知识的主动

探索、主动发现和主动构建来进行课程设计。



最后，邓卫斌做会议总结，期待通过“聚·合·共·融”共建共享虚拟教研室，坚持立德树人，探索“智能+”时代新型基层教学组织的建设，开展专业领域的教学与研究，建成多层次跨地区的虚拟教学组织，实现专业共建，推动教学改革研究，最终实现多形态优质教学资源共享，为双一流建设提供强有力的支撑。

首届专家指导委员会成立仪式暨课程研讨会视频链接：

1、 成立仪式

<https://dev-vroom-1311485584.cos.ap-beijing.myqcloud.com/c861d4ab-63f6-4709-91bb-797039f9566a.mp4>

2、 研讨会

<https://dev-vroom-1311485584.cos.ap-beijing.myqcloud.com/af2f1ed8-ffe4-4ab6-8383-657c04e7df90.mp4>

四、其他

后续继续完善教研室建设，持续推进跨校、跨区域、跨学科的教研协同，聚·合·共·融，携手未来！。

素材联系人：邓卫斌 手机号码：15827211113