

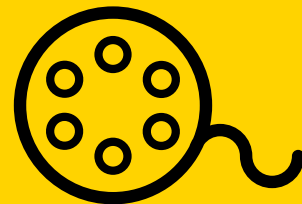


第十五届 中国好创意大赛

China Creative Challenges Contest

简称“3C大赛”或“中国创意挑战大赛”

汇报时间：2021年03月



— 目 录 —

- 01 中国好创意大赛介绍
- 02 第15届中国好创意大赛介绍
- 03 创维8K视频高校团队邀请赛介绍
- 04 创维艺显5G+8K系统解决方案



1

PART

中国好创意大赛介绍

【重磅推出】2020全国普通高校大学生竞赛排行榜发布

原创 学会工作组 中国高等教育学会 今天



中国高等教育学会
CHINA ASSOCIATION OF HIGHER EDUCATION

2021年3月22日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布2020全国普通高校大学生竞赛排行榜，其中包含本科院校榜单13个、高职院校榜单10个、省份榜单3个（详见表1）。

45	中国机器人及人工智能大赛
46	全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛
47	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
48	全国三维数字化创新设计大赛
49	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
50	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛

中国好创意大赛入选竞赛排行榜

2021年3月22日，中国好创意暨全国数字艺术设计大赛大赛成功入选中国高等教育学会发布的《2020全国普通高校学科竞赛排行榜》，成为高校教育教学改革和创新人才培养的重要竞赛项目



中国好创意大赛介绍



01

规模最大

数字艺术设计创意领域规模最大、参与院校最多的高端、权威赛事。



02

影响力&组织力

已连续举办十五届，1500多所国内著名的院校系的数万名学生携数万件作品参赛



03

专业品牌

在国内高等院校中形成固有品牌，评委队伍权威、社会影响广泛

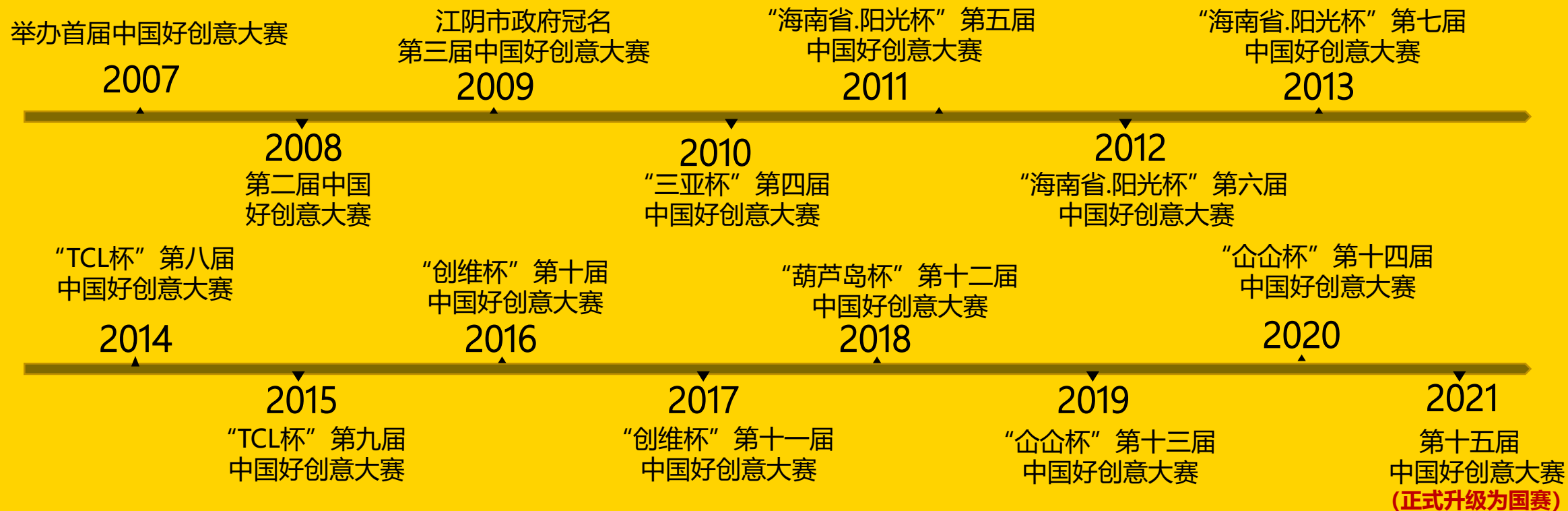


04

大赛愿景

深度挖掘创意精英，转化高校知识产权，落实国家十三五规划，搭建高端公平、公正公开的选拔平台

中国好创意大赛发展历程



大赛创始人及组委会秘书长



谢清风

中国电子视像行业协会数字影像创意委员会 秘书长

全国高等院校计算机基础教育研究会数字创意专业委员会 秘书长

全国高等院校计算机基础教育研究会电子竞技专家委员会 秘书长

中传、华科、北影、南信大、吉艺、鲁美、长理等多所大学创作导师，特聘专家、客座教授



大赛评委主席



黄心渊

教育部高校动画与数字媒体教指委秘书长
全国高等院校计算机基础教育研究会会长
中国传媒大学动画与数字艺术学院院长，国家二级教授，博导

评委专家团队



朱明健 教授

教育部动画与数字媒体教指委副主任
武汉理工大学动画与公共艺术研究院院长



丁刚毅 教授

教育部动画与数字媒体教指委副主任
北京理工大学软件学院院长



李剑平教授

教育部动画与数字媒体教指委副主任
北京电影学院动画学院院长



王建民 教授

教育部高校动画与数字媒体教指委委员
同济大学艺术与传媒学院副院长

评委专家团队



鲁晓波 教授

清华大学
美术学院
院长 博导



王亦飞 教授

教育部高校动画与数字媒体
教指委委员
鲁迅美术学院传媒动画学院
院长



刘 昂 教授

山东艺术学院
传媒学院
院长



何人可 教授

湖南大学
设计艺术学院
院长 博导

评委专家团队



金城 教授

教育部动画与数字媒体教指委
副主任
广东省动漫艺术家协会主席



李学明 教授

教育部高校动画与数字媒体
教指委委员
北京邮电大学数字媒体与设
计艺术学院院长



淮永建 教授

教育部高校动画与数字媒
体教指委委员
北京邮电大学世纪学院艺
术传媒学院院长



胡洁 教授

上海交通大学设计
学院常务副院长

评委专家团队



周越教授

教育部高校动画与数字
媒体教指委委员
南京信息工程大学艺术
学院学术副院长



梁岩教授

教育部高校动画与数字媒
体教指委委员
吉林艺术学院新媒体学院
院长



王家福教授

四川传媒学院
副校长



屈健教授

西安美术学院
副校长 博导

评委专家团队



苏 锋 教授

教育部高校动画与数字媒体教
指委委员
东北大学秦皇岛分校管理学院
院长



高 鹏 教授

教育部高校动画与数字媒体
教指委委员
内蒙古艺术学院副院长



李 铁 教授

教育部高校动画与数字媒
体教指委委员
天津工业大学动画系主任



周 雯 教授

教育部高校动画与数字媒体教
指委委员
北京师范大学艺术与传媒学院
数媒系主任

评委专家团队



刘 渊教授

教育部高校动画与数字
媒体教指委委员
江南大学人工智能与计
算机学院院长



丁海祥 教授

教育部动画与数字媒体
教指委委员
浙江传媒学院动画学院
院长



康修机 教授

教育部高校动画与数字媒
体教指委委员
景德镇陶瓷大学设计艺术
学院副院长



郭 冶 教授

教育部高校动画与数字媒体教指
委委员
浙江省漫画家协会副主席
杭州师范大学文化创意学院教授

评委专家团队



蔡新元 教授

教育部高校动画与数字
媒体教指委委员
华中科技大学建筑与城
市规划学院副院长



周 艳 教授

教育部动画与数字媒体
教指委委员
武汉理工大学艺术学院
副院长



周宗凯 教授

教育部高校动画与数字媒体
教指委委员
四川美术学院影视动画学院
院长



陈赞蔚 教授

教育部高校动画与数字
媒体教指委委员
广州美术学院动画专业
学科带头人

评委专家团队



黄向东 教授

教育部高校动画与数字
媒体教指委
西安美术学院动画学院
原副院长



王晓予 教授

教育部高校设计学类教
指委委员
郑州大学美术学院副院
长



刘秀伟 教授

教育部高校设计学类教
指委委员
北京印刷学院视觉传达
系主任



盛 璿 教授

全国高等院校计算机基础教育
研究会电子竞技委员会副会长
南京艺术学院传媒学院副院长

百度搜索数据



Baidu 百度

中国好创意大赛

百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 地图 采购 更多

百度为您找到相关结果约 22,900,000 个

搜索工具

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛

“中国好创意”暨全国数字艺术设计创意及电子技术创新领域综合类规模大、参与院校多、影响广的权威赛事。旨在落实国家“十三五”...

www.sjys666.com/index/ma...?id... 百度快照

获奖证书

截至2021年3月，『中国好创意大赛』在百度的搜索量为2290万

组织机构

01

主办单位

全国高等院校计算机基础教育研究会
中国电子视像行业协会

02

组织实施

中国电子视像行业协会数字影像创意委员会
全国高等院校计算机基础教育研究会数字创意专业委员会



CVIA

中国电子视像行业协会介绍

中国电子视像行业协会，英文名称为 **CHINA VIDEO INDUSTRY ASSOCIATION**（缩写 CVIA），成立于1988年9月2日，前身为1979年成立的全国电视机行业协会及相关专用部件协会。

中国电子视像行业协会隶属工业和信息化部，是经国家民政部批准的具有社团法人资格的全国性行业组织。中国电子视像行业协会作为我国消费电子领域最具权威性和影响力的国家一级行业组织，经过30多年的发展，业务范围已涵盖数字视听（电视机、商用显示设备、摄录编设备）、数字家庭（智能家居）、视频监控、智能云服务等全产业链上下游；协会在行业标准制定、市场规范、行业自律、海外维权、政策制定等方面取得了突出成就。

中国电子视像行业协会历任会长



白为民

•中国电子视像行业协会副会长兼秘书长



郝亚斌

•中国电子视像行业协会名誉会长兼执行秘书长



全国高等院校计算机基础教育研究会介绍

全国高等院校计算机基础教育研究会 ([Association of Fundamental Computing Education in Chinese Universities](#) , 英文缩写为AFCEC) 成立于1984年, 在民政部登记注册。是我国有重要影响的、专门从事高校计算机基础教育的全国一级学术团体, 对我国高校的计算机基础教育起到重要的推动作用。研究会由高等院校进行计算机基础教育的教学单位和教学工作者自愿结成, 也吸收热心计算机教育的科技人员和企业家代表参加, 目前已拥有500多家会员单位。会长1人、副会长12人、常务理事56人。

全国高等院校计算机基础教育研究会历任会长



谭浩强 教授

- 我国著名计算机教育专家
- 教育部全国计算机应用技术证书（NIT）考试委员会主任委员
- 教育部全国计算机等级考试委员会副主任
- 享国务院特殊津贴



王路江 教授

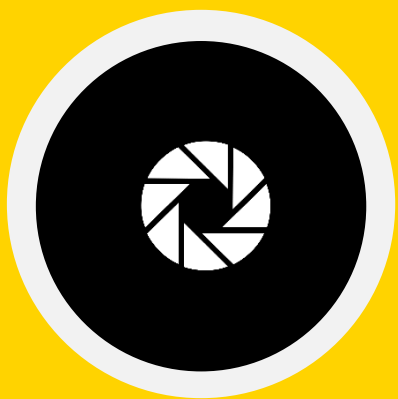
- 北京语言大学党委书记
- 兼任教育部文科计算机基础教学专业指导委员会主任
- 中国高等教育学会教育管理研究会副理事长
- 北京市高等学校就业促进会专家委员会专家



黄心渊 教授

- 中国传媒大学动画与数字艺术学院院长
- 国家二级教授、博导
- 教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会农林类计算机基础课程教学指导委员会委员
- 中国图像图形学会计算机动画与数字娱乐专业委员会委员

大赛宗旨



1.鼓励原创，激发个性化、
创新思维

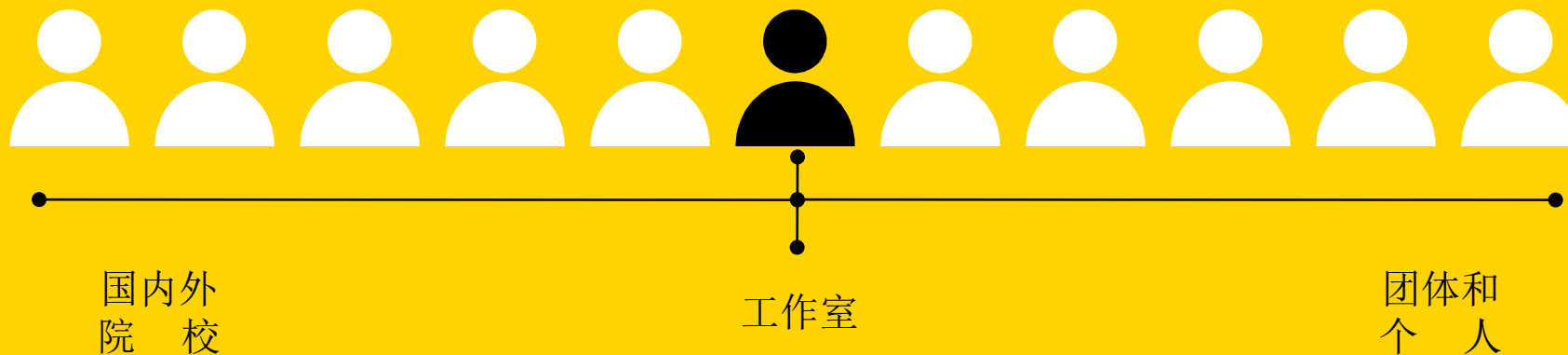


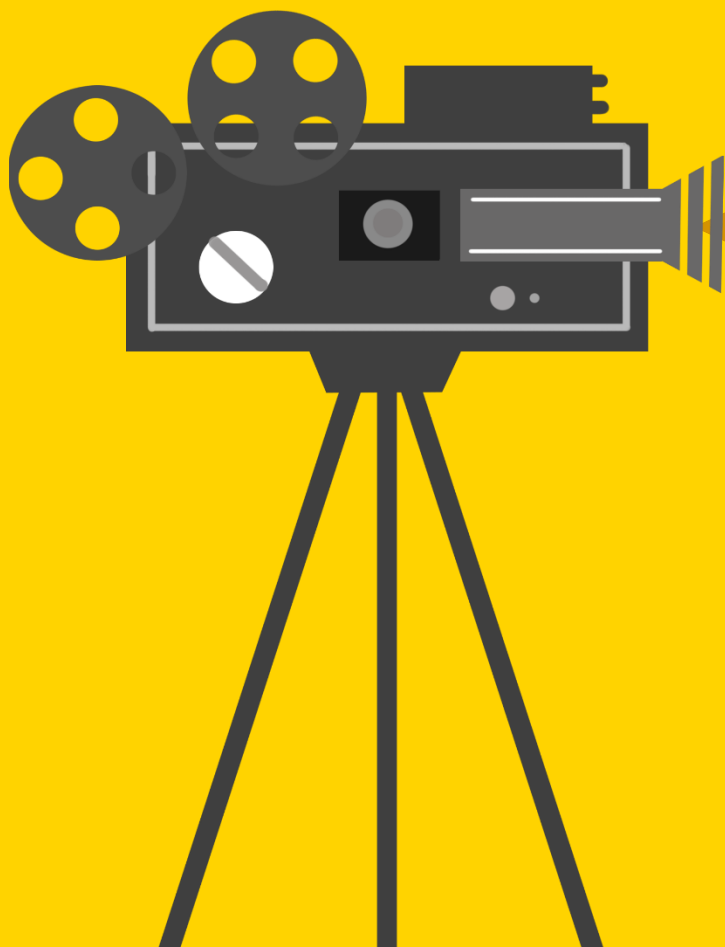
2.展示数字艺术与科技创新
最新成果，传播数字艺术设计
与电子科技创新最新理念



3.实现产学研高度融合
的学有所用理念

征稿对象





2

PART

第15届中国好创意大赛介绍

截止日期：10月20日



作品要求

- （一）弘扬主旋律，传播正能量，体现社会主义核心价值观；
- （二）参赛作品题材不限，须具有转化、应用的潜力和价值；
- （三）参赛作品必须是赛程内创作、未公开发表的，大赛不接受其它赛事获奖作品；
- （四）所有作品必须是原创，集体创作作品参赛需征得主创人员的同意

大赛相关平台



大赛作品上传及投票平台

《企企—共享艺术》平台官网：www.1xianxian.cn
大赛组委会邮箱：peixun3000@163.com



大赛获奖结果公布平台

- 1) 大赛官网：www.cdec.org.cn
- 2) 《企企—共享艺术》微官网（扫描右侧二维码关注，随时浏览最新信息和作品，并进行投票）



大赛学生咨询QQ群

883443406(进群口令：大赛咨询)
大赛咨询：曹淑芸 联系电话：13520205849
网站上传咨询：徐老师 QQ：3419739814



获奖证书样本



由两个国家部委教育部与工信部下属的一级行业协会盖章，含金量和权威性极高，可为获奖院校的科研成果以及教学实践取得更大分值。

组别设置

静态设计作品类



- 1 视觉传达组
- 2 产品造型组
- 3 漫画插画组
- 4 IP形象组
- 5 空间设计组

动态视频作品类[★]



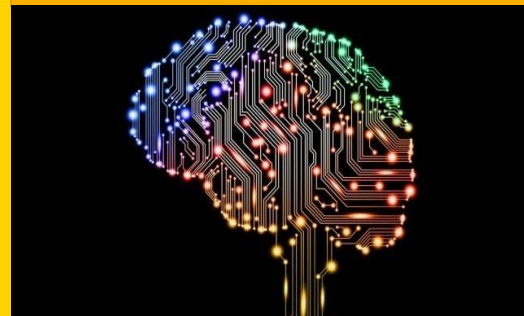
- 6 数字动画组
- 7 微电影组
- 8 数字视频组

交互体验作品类[★]



- 9 交互内容组
- 10 交互视频组
- 11 游戏与3R组

融合创新作品类



- 12 应用创新组
- 13 技术创新组

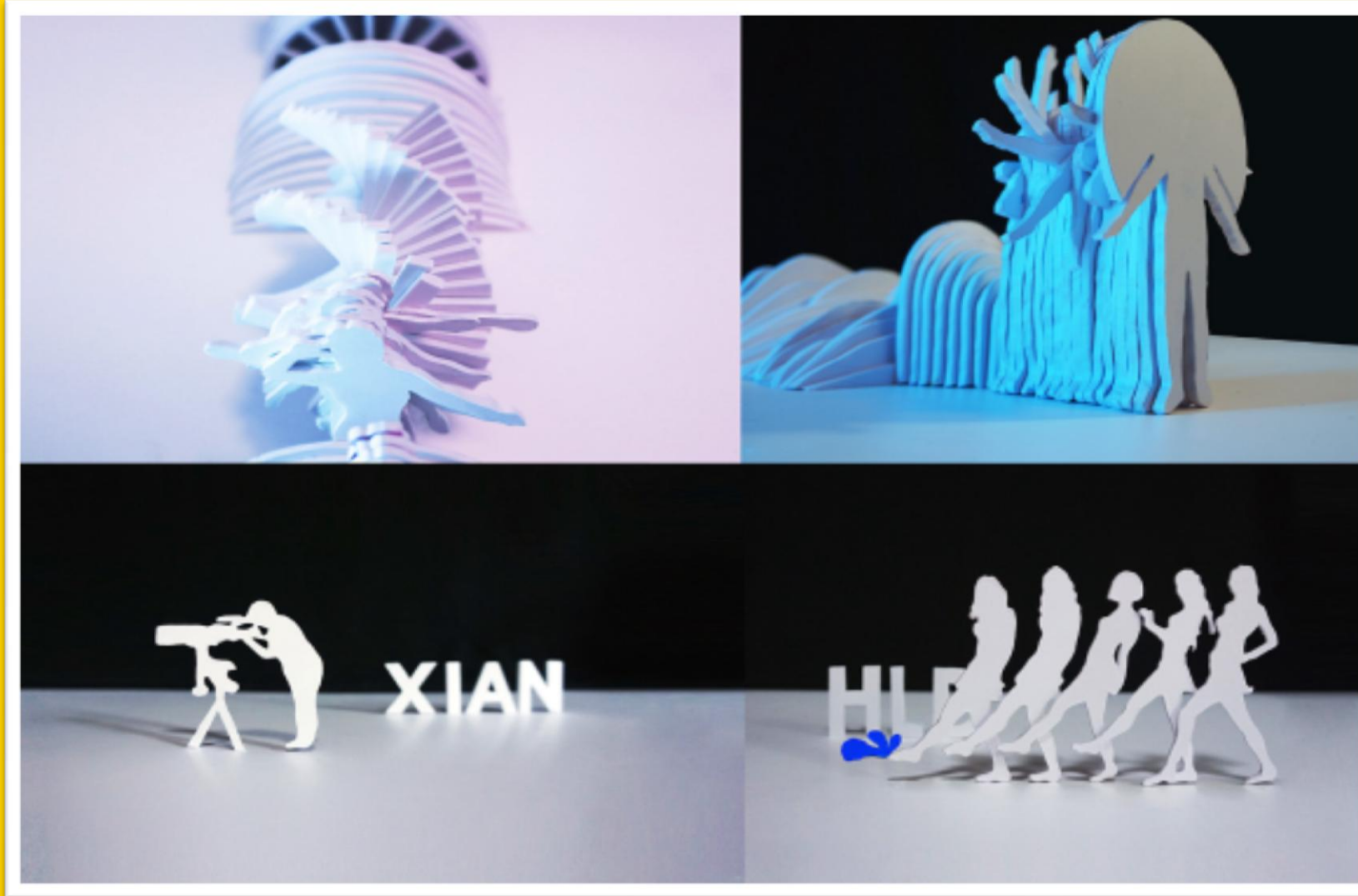
[★] 凡8K作品有丰厚奖品



数字动画组

不限主题，二维、三维、定格、实验等

如果动画画质是超高清8K制作并获奖，创维提供奖品，具体奖项和奖品参阅创维8K视频大赛简章



数字视频组

各类短视频、建筑景观漫游、GIF动画等

如果视频画质是超高清8K制作并获奖，创维提供奖品，具体奖项和奖品参阅创维8K视频大赛简章

微电影组

不限主题，纪录片、剧情片、宣传片、实验片等

如果视频画质是超高清8K制作并获奖，创维提供奖品，具体奖项和奖品参阅创维8K视频大赛简章





视觉传达组

包装设计、装帧设计、海报设计等



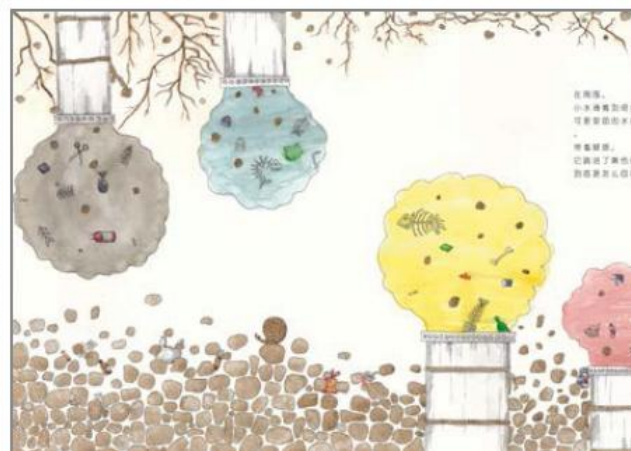
产品造型组

工业产品、家居产品、公共环境产品、旅游文创产品、智能电子产品、服装服饰、儿童玩具、手办等



主题不限，漫画、插画、绘本等

漫画插画组



IP形象组

IP形象、游戏角色、
卡牌、吉祥物等



环艺设计、景观设计、展示设计、雕塑作品、装置等

空间设计组



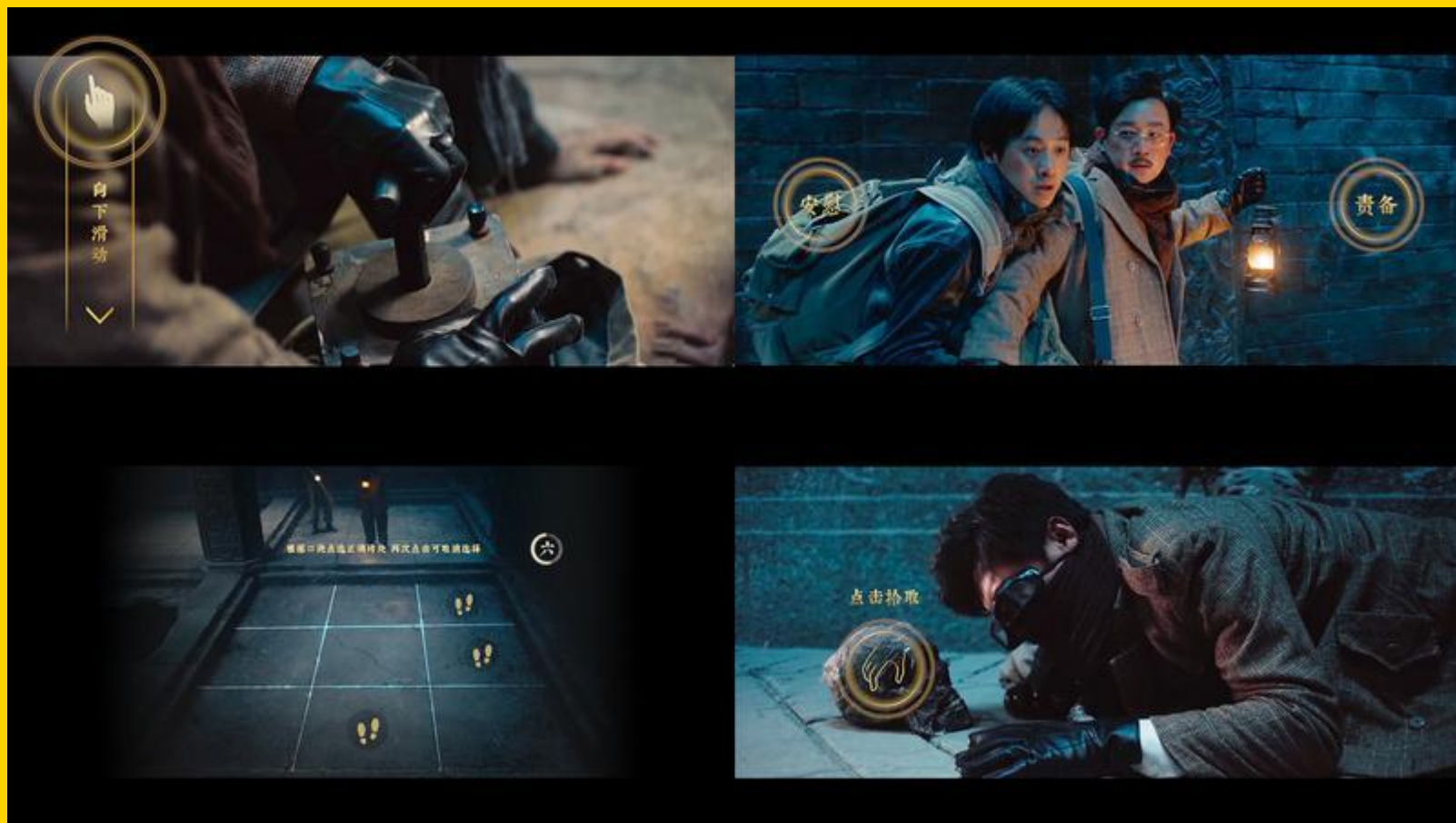


交互内容组

交互设计、界面设计、
交互装置、交互绘本、
读物电子书、其他交互
数字内容等

交互视频组

交互电影、交互动画、交互影像等





游戏与三R组

游戏、VR、AR、MR、
电竞等

应用创新组

各类产业应用创新作品、沉浸式虚拟特效、数字舞台设计、大型晚会舞台、主题秀环境设计、智能灯光秀、音视频播放平台与软件、虚拟增强直播，其他关键技术 在媒体传播上的创新的亮点和实际应用等



烙笔生花

基于非遗烙画技艺的AI产品设计

设计说明：基于非遗烙画技艺的AI产品设计，以烙画为研究对象，以传承人、消费者和人群为主要用户，经过它纹绣纹和纹绣纹的研究，对用户行为进行分析后，通过结合三轴机械臂的设计与应用解决用户需求，创新交互方式和创作形式，用户可通过电脑端生成图形代码，在编程上控制机械臂进行产品创作。本项目设计融合了三轴机械臂和非遗烙画，在对非遗烙画创新的探索，也带来文化科技教育的双重体验。

草图推演 \ Sketch deduction

机械臂正逆解算法 \ Positive and inverse algorithm

效果图 \ Rendering

设计背景 \ Design background

烙画艺术作为我国非物质文化遗产的重点保护对象，在现代社会中，由于自身的局限性以及烙画产业发展不，在消费市场逐步萎缩，力量薄弱，烙画难以扩大，社会影响力不足，因此引入了传承人、经济利益等，使得不断的创新发展。

使用流程 \ Use flowchart

图形取模
可缩放
数据管理

水平面调平
X轴水平面调平

上位机控制
Proterface
Host

应用场景 \ Application scenarios

非遗工坊 家居体验馆 博物馆

产品展示 \ Product display

机械臂烙画作品 \ Mechanical arm pyrographic painting

作者：张世春 张健周 作品名称：烙笔生花——基于非遗烙画技艺的AI产品设计

指导教师：邓韵 学校：北京理工大学

技术创新组

新技术探索及应用作品、音视频压缩编解码器、实时艺术风格视频转换、AI音视频识别、智能驾驶、远程实时捕捉、AI识别、生物识别、智能机器人、VR医疗、音视频压缩、音视频解压器、高保真音视频技术、AI音视频智能技术、空间显示技术等



奖项设置

奖项类别	一等奖	二等奖	三等奖	优秀奖	备注
视觉传达组	5	15	30	按投稿数量1%	/
产品造型组	5	15	30	按投稿数量1%	/
漫画插画组	5	15	30	按投稿数量1%	/
IP形象组	5	15	30	按投稿数量1%	/
空间设计组	5	15	30	按投稿数量1%	/
数字动画组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
微电影组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
数字视频组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
交互内容组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
交互视频组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
游戏与三R组	5	15	30	按投稿数量1%	凡8K作品有丰厚奖品
应用创新组	5	15	30	按投稿数量1%	/
技术创新组	5	15	30	按投稿数量1%	/

评奖规则

优秀指导教师奖

100名

评奖规则：

- 1、有指导的作品获奖，获奖等级不限；
- 2、指导作品数量

优秀组织奖

50席（评奖规则：学院整体投稿数量）

由主办机构颁发获奖证书。

获奖证书

获奖作品和优秀指导教师将获得主办机构颁发的获奖证书。

颁奖日期：2021年11月底或12月初

颁奖地点：厦门

各省分赛区一览表
(一)

省份	院校	负责人	职务	联系人	电话	邮箱
北京	中国传媒大学动画与数字艺术学院	黄心渊	院长	李美慧	18513190168	Peixun3000@163.com
河北	河北师范大学美术学院	张爱民	副院长	张小华	15100137731	digity@sina.cn
黑龙江	哈尔滨师范大学田家炳传媒文化教育中心 哈尔滨石油学院艺术学院	王伟建	主任 院长	贺楠	13936413917	877784297@qq.com
吉林	吉林艺术学院新媒体学院	梁岩	院长	刘丽	13944006618	zghcyjl@126.com
辽宁	鲁迅美术学院传媒动画学院 大连交通大学艺术设计学院	王亦飞 王丹	院长 院长	张云辉 高勇	15842605059 13478948487	83829609@qq.com
天津	天津理工大学艺术学院	钟蕾	院长	罗京艳	13662039864	642263535@qq.com
山东	山东艺术学院传媒学院	刘昂	院长	孔令强 韩晓	18660125927 15665774000	sychuanmei@126.com
山西	山西传媒学院动画学院	隋津云	院长	李晓寒	18003431245	ZGhcydc_sxsq2021@163.com
河南	郑州大学美术学院	魏小杰	院长	严琰	18937120009	zzu_msxy@163.com
湖北	武汉理工大学艺术与设计学院	朱明建 周艳	院长 副院长	杨林通	18164011637	yanglt_1990@163.com
湖南	长沙理工大学设计艺术学院	王健	院长	王龙	18684919590	32181878@qq.com

各省分赛区一览表
(2)

省份	院校	负责人	职务	联系人	电话	邮箱
浙江	浙江传媒学院动画与数字艺术学院	丁海祥	院长	湛胜平	15757163101	476171829@qq.com
上海	上海交通大学设计学院	胡 洁	院长	宗凌娅	15921561655	1410243252@qq.com
江苏	南京艺术学院传媒学院、 南京传媒学院	盛 璿 袁晓黎	副院长 副校长	周 剑 王老师	13951970644 15952080524	1767520481@qq.com
江西	景德镇陶瓷大学设计艺术学院	康修机	副院长	王 健	18279889208	81390746@qq.com
福建	集美大学美术与设计学院	陈其端	院长	韩景华	18050123656	jmuarcy@163.com
广东	广州美术学院视觉设计学院 广东开放大学动漫学院	陈赞蔚	教授 常务副院长	吴钰琪	18924150989	AzureSky1000@qq.com
海南	海南大学艺术学院	唐丽春	院长	甘 泉	13198988101	991361@hainanu.edu.cn
广西	广西师范大学设计学院	刘 涛	院长	杨家明	13627739069	gxnusod@163.com
贵州	贵州师范大学美术学院	顾 静	院长	李其薇	13639025822	931090660@qq.com
青海	青海交通职业学院信息工程学院	秦彩宁	副院长	雷君一	15297167775	1158146462@qq.com
内蒙古	内蒙古艺术学院新媒体学院	高 鹏	院长	王方雷	15904715115	1961244314@qq.com

各省分赛区一览表

省份	院校	负责人	职务	联系人	电话	邮箱
安徽	安徽艺术学院美术设计系	罗耀东 刘 勇	主任 副处长	叶明胜	15856956603	ahua-3c@126.com
四川	成都大学影视与动画学院	郭道荣 张 娟	院长, 副院长	许志强	15001008080	1920281000@qq.com
重庆	重庆工商大学艺术学院, 现代国际设计艺术学院	殷 俊	院长	郭本玲	13635491301	441680804@qq.com
云南	昆明理工大学艺术与传媒学院	许 佳	院长	李 丹	13354606050	905829@qq.com
甘肃	兰州文理学院数字媒体学院	李恒杰	院长	黄 珍 马国俊	13919350055 18919292699	szmtxy@luas.edu.cn
陕西	西安美术学院影视动画系	黄向东	原副院长	孙瑞瑶	13363967105	362760617@qq.com
新疆	石河子大学 文学艺术学院	李青林	副院长	马晓亮 舒梅娟	18909936943 17709936379	277120500@qq.com

评奖规则

参赛作品必须签署申请表与承诺函

上传大赛投票官网后，把大赛申请表与承诺函及作品打包一个文件夹

命名格式：学校+组别+作品名+作者+电话，发送至各省分赛区指定邮箱

没有分赛区的省份，作品发送至大赛组委会邮箱：peixun3000@163.com

评奖规则：中国好创意大赛：网上投票占20%，专家评选占80%
8K视频大赛没有网上投票环节

提交流程



将作品先上传至《企企—共享艺术》www.1xianxian.cn
(网站提交作品命名要与邮箱提交作品命名一致)

再将“申请表与承诺函”以Excel格式，与作品打包在一个文件夹，
命名为：学校+组别+作品名+作者+电话，发送至各省分赛区指定邮箱
(详见各省分赛区一览表)
没有分赛区的省份，作品发送至大赛组委会邮箱：发送至大赛组委会邮箱
peixun3000@163.com，不接受快递

如团体参赛或者个人参赛作品文件较大,请将作品上传百度网盘，并将百
度网盘链接和提取码以及“申请表与承诺函”发送至大赛组委会邮箱（分
享百度网盘链接请设置为永久有效, 并在赛期内不要删除网盘内作品）

图片作品提交要求



- 所有作品以电子图片形式提交，手绘、计算机绘图均可，图片为JPG格式，计算机绘图要求RGB色彩模式、分辨率300dpi，图片大小控制在5M以内
- 图片内容应包括产品设计效果图、产品三视图、细节图、应用场景图、设计说明等，设计说明阐述与设计图稿相结合，保证图片内文字的辨识度
- 参赛作品设计说明包括：创意理念、设计目的、定位、目标用户、使用模式等

数字影像类作品提交要求



- 所有作品需有成品提交，视频成品为MP4格式，清晰度要求：720P（1280*720），编码格式：H.264，配备中文字幕

-
- 配以txt格式的中文文档辅以说明，剧本需同时提交，包括创作背景、脚本、主题、分镜等

- 作品截稿时间10月20日。
-

第十五届好创意大赛版权

1

每位报名者应是其参赛作品
的作者或者合法的版权所有者

2

集体创作作品，
报名者必须保证
对作品有合法的
版权，或以所有
作者的名义参赛

3

作者拥有作品的全部
版权，获奖作品
由组委会联系相关
机构进行产业化转
化，另行签署协议



3

PART

创维8K视频高校团队邀请赛介绍

首批创维8K视频合作中心建设院校

(8K设备投资金额84万元)

中国传媒大学动画与数字艺术学院

同济大学艺术传媒学院

华中科技大学建筑与城市规划学院

中央美术学院城市设计学院

北京邮电大学数字媒体与设计艺术学院

南京信息工程大学人文与艺术教育中心

北京电影学院动画学院

南京艺术学院传媒学院

西安美术学院影视动画系

广州美术学院视觉艺术设计学院

吉林艺术学院新媒体学院

西安邮电大学数字艺术学院

*排名不分先后



8K视频大赛奖项设置与奖品



8K组别	金奖数量	奖品价值4万元	银奖数量	奖品价值3万元	铜奖数量	奖品价值7000元	优秀奖数量	奖品价值1500元
动画组	2	75Q91 8K超高清AI显示器	4	SC8K-1超高清摄像机	8	65G71 4K高清显示器	8	2K电脑显示器
视频组	2	75Q91 8K超高清AI显示器	4	SC8K-1超高清摄像机	8	65G71 4K高清显示器	8	2K电脑显示器
VR组	2	75Q91 8K超高清AI显示器	4	SC8K-1超高清摄像机	8	65G71 4K高清显示器	8	2K电脑显示器

□ 奖品价值总额80.4万元

8K视频大赛截止日期：5月31日

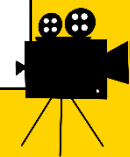
作品要求



- （一）弘扬主旋律，传播正能量，体现社会主义核心价值观；
- （二）参赛作品题材不限，须具有转化、应用的潜力和价值；
- （三）参赛作品必须是赛程内创作、未公开发表的，大赛不接受其它赛事获奖作品；
- （四）所有作品必须是原创，集体创作作品参赛需征得主创人员的同意

评奖规则

- A、参赛作品必须签署申请表与承诺函；
- B、作品上传:把大赛申请表与承诺函及作品打包一个文件夹
命名格式：学校团队名称+组别+作品名+团队成员+电话，发送至大赛组委会邮箱：
peixun3000@163.com；
- C、评奖规则：邀请国内专家进行初评和终评；
- D、活动周期：
作品提交截止时间：2021年5月31日
获奖作品将在创维平台展播
评奖时间：6月中旬
颁奖时间：7月底
颁奖地点：待定



8K视频大赛版权

1

每位报名者应是其参赛作品
的作者或者合法的版权所有
者

2

集体创作作品，
报名者必须保证
对作品有合法的
版权，或以所有
作者的名义参赛

3

作者拥有作品
著作权，提供
奖金单位（创
维集团）拥有
作品版权

提交流程

将“申请表与承诺函”以Excel格式，与作品打包在一个文件夹，命名为：学校团队名称（如：中传队）+组别+作品名+团队成员名字+电话，发送至大赛组委会邮箱
peixun3000@163.com

01

02

如提交多个作品文件较大时，请将作品上传百度网盘，并将百度网盘链接和提取码以及“申请表与承诺函”发送至大赛组委会邮箱



4

PART

创维艺显5G+8K系统解决方案

一、5G+8K-艺术显示解决方案

1、5G+8K产业基础

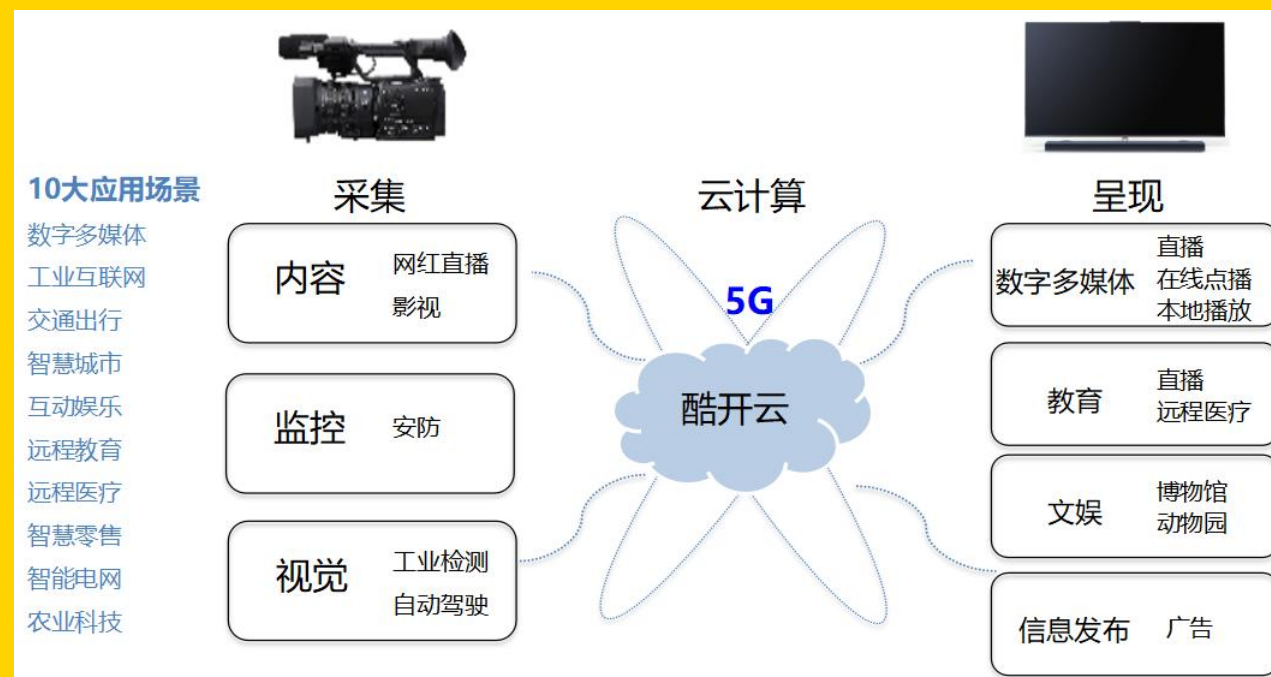
功能结构拓扑图



一、5G+8K-艺术显示解决方案

2、5G+8K的应用

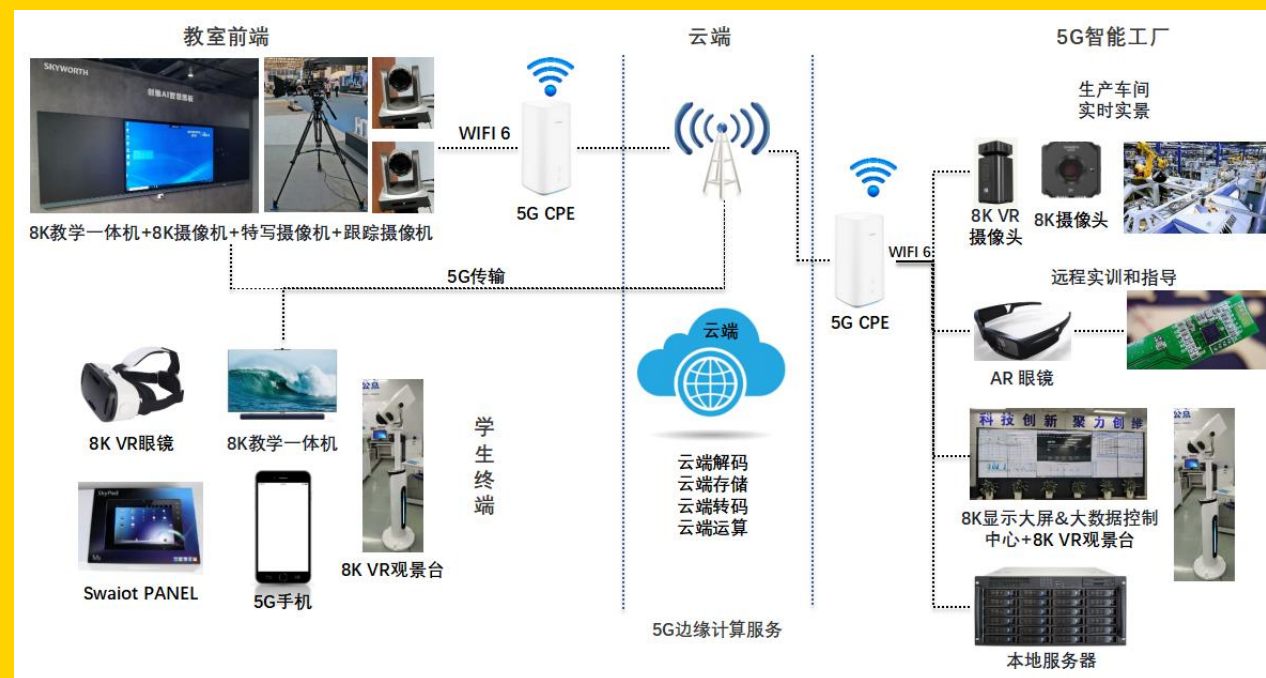
应用场景



一、5G+8K-艺术显示解决方案

3、5G+8K的高校应用

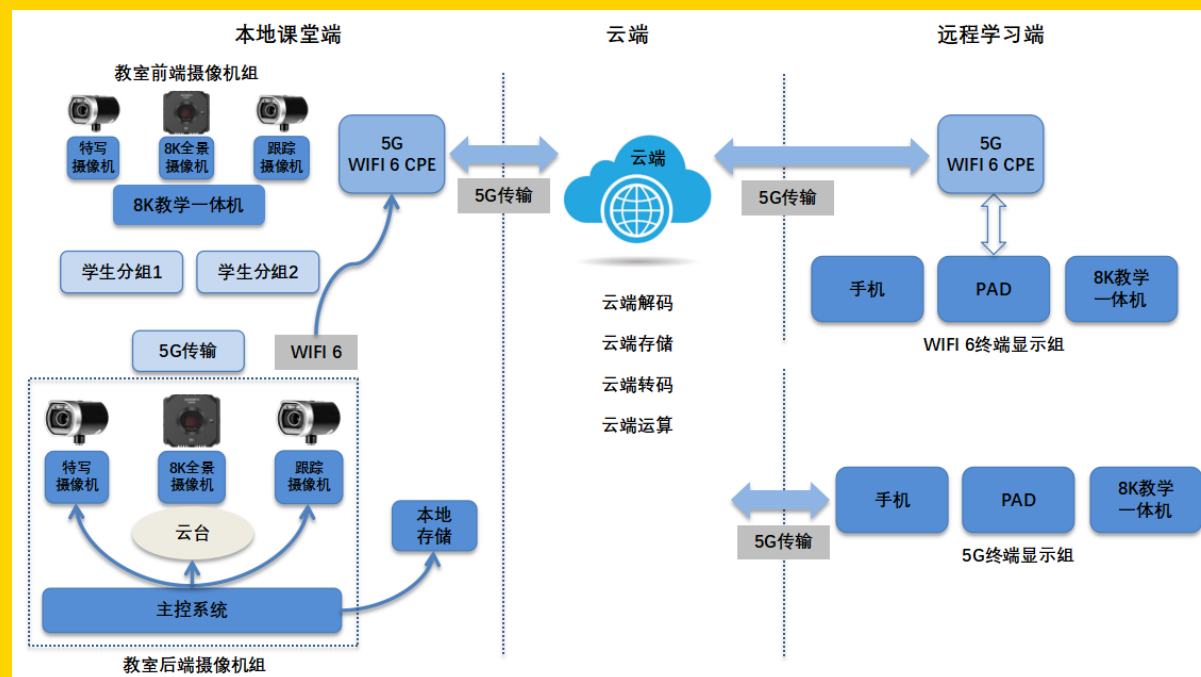
智慧学习工场



一、5G+8K-艺术显示解决方案

3、5G+8K的高校应用

录播系统解决方案



一、5G+8K-艺术显示解决方案

4、5G+8K-创维艺显系统解决方案

主要设备产品示例图，具体所需产品及配件根据实地场景变化增减

前端



创维LIFerecorder 8K
摄像机

零售价：29999

前端



适马SIGMA 50-100mm
T2F/CE

零售价：29999

云端



创维酷开云

零售价：限时免费

一、5G+8K-艺术显示解决方案

4、5G+8K-创维艺显系统解决方案

主要设备产品示例图，具体所需产品及配件根据实地场景变化增减

传输



创维LIFerecorder
5GCPE

零售价：4999

终端



创维Q71系列8K

零售价：86Q71
34999



THANK YOU