

# 合肥学院文件

院行政〔2021〕266号

---

## 关于公布 2021 年度校级本科教学质量与 教学改革工程项目名单的通知

各学院（部、中心）：

根据《关于开展 2021 年度校级本科质量工程项目申报工作的通知》和《合肥学院本科教学质量与教学改革工程项目实施办法》（院行政〔2020〕147 号）等文件，经各学院（部、中心）推荐、专家评审和公示，现批准 2021 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目立项建设。项目立项时间为 2021 年 12 月 28 日。

项目负责人需按计划开展项目研究工作，项目建设单位加强

项目建设过程的督促和实施，并进行相应的检查、验收、宣传和推广。学校本科质量工程项目建设管理办公室将根据项目建设计划，组织对项目建设情况进行中期检查和结题验收。

附件：合肥学院 2021 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目立项名单

合肥学院  
2021 年 12 月 28 日

附件

## 合肥学院 2021 年度校级本科教学质量 与教学改革工程项目立项名单

### 1. 课程建设项目

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人	课程负责人
1	2021hfukcsz01	酿造工艺学	课程思政示范课程	张新红	杨红
2	2021hfukcsz02	中国建筑史	课程思政示范课程	刘惠芳	丁娜
3	2021hfukcsz03	大学生心理健康教育	课程思政示范课程	符琳	张弦乐
4	2021hfukcsz04	控制理论与仿真	课程思政示范课程	沈丹丹	李秀娟
5	2021hfukcsz05	机械产品表达 I	课程思政示范课程	高先和	汪珺
6	2021hfukcsz06	管理与组织	课程思政示范课程	吴应宁	张峥嵘
7	2021hfukcsz07	工程技术 II(人机工程学)	课程思政示范课程	鲁先瑾	闫朝华
8	2021hfukcsz08	交通规划	课程思政示范课程	梁子君	徐满满
9	2021hfukcsz09	食品检测与分析	课程思政示范课程	肖青青	肖青青
10	2021hfukcsz10	教育学原理	课程思政示范课程	陈媛	陈媛
11	2021hfukcsz11	典型新闻案例分析	课程思政示范课程	董承军	杨梅
12	2021hfukcsz12	宏观经济学	课程思政示范课程	尚庆梅	杨阳
13	2021hfuxskc01	教育测量与统计	线上课程	刘荫斐	
14	2021hfuxskc02	旅游接待业	线上课程	陈丹	
15	2021hfuxskc03	除尘技术及设备	线上课程	黄俊俊	
16	2021hfuxskc04	工业催化	线上课程	王晓晨	
17	2021hfuxskc05	旅游调查与统计方法	线上课程	孙静宇	
18	2021hfuxxkc01	德语笔译 2	线下课程	张炜	
19	2021hfuxxkc02	篮球	线下课程	董成文	
20	2021hfuxxkc03	机械制造技术 II	线下课程	姜海	
21	2021hfuxxkc04	液压与气压传动	线下课程	张之荣	
22	2021hfuxxkc05	产品结构与机构	线下课程	李飞	

23	2021hfuxxkc06	食品工程专业工具 I 仪器分析	线下课程	徐涛	
24	2021hfuxxkc07	概率论	线下课程	牛勇	
25	2021hfuxxkc08	居住区规划与住宅设计	线下课程	丁蕾	
26	2021hfuxxkc09	学前特殊儿童教育	线下课程	刘红	
27	2021hfuhhkc01	Python 程序设计	线上线下混合式课程	吴晓璇	
28	2021hfuhhkc02	生物化学	线上线下混合式课程	王晓飞	
29	2021hfuhhkc03	化工原理课程设计	线上线下混合式课程	王青	
30	2021hfuhhkc04	能源化工工艺学	线上线下混合式课程	胡恩柱	
31	2021hfuhhkc05	计算方法	线上线下混合式课程	谭玲燕	
32	2021hfuhhkc06	土木工程材料	线上线下混合式课程	孙培	
33	2021hfuhhkc07	商务沟通与谈判	线上线下混合式课程	张艳丽	
34	2021hfuhhkc08	工程经济学	线上线下混合式课程	王晨	
35	2021hfuhhkc09	面向对象程序设计	线上线下混合式课程	金莹	
36	2021hfuhhkc10	基础德语 1	线上线下混合式课程	虞丽云	
37	2021hfuhhkc11	Java web 技术 I	线上线下混合式课程	张弛	
38	2021hfuhhkc12	计量经济学	线上线下混合式课程	朱成科	
39	2021hfuhhkc13	交通工程学	线上线下混合式课程	宁华晶	
40	2021hfuhhkc14	空间创意初步 II	线上线下混合式课程	潘峰	
41	2021hfuhhkc15	粉体固结原理及技术	线上线下混合式课程	谢劲松	
42	2021hfuhhkc16	大数据分析与应用	线上线下混合式课程	胡中峰	
43	2021hfuhhkc17	现代汉语	线上线下混合式课程	张昀	
44	2021hfuhhkc18	物联网概论	线上线下混合式课程	胡松华	
45	2021hfuhhkc19	中国近现代史纲要	线上线下混合式课程	彭慧艳	
46	2021hfuhhkc20	互换性与技术测量	线上线下混合式课程	邢文静	
47	2021hfuhhkc21	金融学	线上线下混合式课程	倪泽强	
48	2021hfuhhkc22	常微分方程	线上线下混合式课程	胡秀林	
49	2021hfuhhkc23	公司金融	线上线下混合式课程	代玉簪	
50	2021hfuhhkc24	画法几何与建筑制图	线上线下混合式课程	姚军	
51	2021hfuhhkc25	国际营销学	线上线下混合式课程	杨承刚	

52	2021hfuhhkc26	基础会计	线上线下混合式课程	陈燕	
53	2021hfuhhkc27	微积分 B	线上线下混合式课程	吴文静	
54	2021hfuhhkc28	旅游 GIS 与制图	线上线下混合式课程	高飞	
55	2021hfuhhkc29	代数 I	线上线下混合式课程	王敏秋	
56	2021hfuhhkc30	外贸英语函电	线上线下混合式课程	顾晨婴	

## 2. 教育教学改革研究项目

序号	项目编号	项目名称	等级	项目负责人
57	2021hfu jyxm01	二元制机电一体化实验实践平台研制及其产教融合教学的研究	重大	甄冒发
58	2021hfu jyxm02	基于工程认证标准的软件工程专业可持续改进机制研究	重大	许强
59	2021hfu jyxm03	“三全育人”背景下《线性代数》课程思政的探索与实践	重大	江立辉
60	2021hfu jyxm04	课程思政背景下会展专业劳动教育课实践模块的实现路径探索	重大	黄雄英
61	2021hfu jyxm05	基于 OBE 理念的思政课教学改革与设计——以《马克思主义基本原理》课程为例	重点	饶睿
62	2021hfu jyxm10	协同育人视角下《数据库原理与应用》课程思政的实施路径研究	重点	叶潮流
63	2021hfu jyxm11	英语专业商务英语类课程思政实践路径研究 ——基于应用型人才培养视角	重点	薛莲
64	2021hfu jyxm12	高校日语专业“思政课程”与“课程思政”协同育人实践路径研究	重点	苏琦
65	2021hfu jyxm13	“课程思政”视域下国贸专业应用类课程教学探索与实践	重点	周净
66	2021hfu jyxm18	基于批判性思维培养的德语精读教学策略研究	重点	李菲菲
67	2021hfu jyxm21	高校创新创业教育中促进竞赛创意转换为创业实践的研究	重点	李雯雯
68	2021hfu jyxm23	新工科背景下应用型本科高校课程思政育人模式研究 ——以《Android 嵌入式软件开发》教学为例	重点	孙欣欣
69	2021hfu jyxm26	现代产业学院建设背景下的网络工程专业协同育人机制的研究与实践	重点	李正茂
70	2021hfu jyxm28	《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》融入“中国近现代史纲要”课程的探索与实践	重点	彭慧艳
71	2021hfu jyxm33	工程教育中基于学习科学的课程教学改革研究	重点	徐斌
72	2021hfu jyxm34	应用型高校韩语精读课程“课程思政”融入模式研究	重点	宗艳艳

73	2021hfu jy xm37	新文科背景下应用型本科院校国贸专业人才培养模式创新研究	重点	李丹
74	2021hfu jy xm39	“二元制”高等教育人才培养模式中实践教学体系构建	重点	王仁宝
75	2021hfu jy xm40	学分压减改革背景下面向认证需求的多课程协作集群与教学过程管控研究	重点	吴其林
76	2021hfu jy xm41	立德树人理念下大学数学课程中的思政探索与实践	重点	吴文静
77	2021hfu jy xm43	基于复合应用型人才培养理念的动画编剧教学研究	重点	许琬婷
78	2021hfu jy xm44	新文科背景下金融专业课程体系重构及与课程思政融合路径研究	重点	吴应宁
79	2021hfu jy xm45	基于OBE理念下《基础工程》模块的教学模式探索与实践	重点	徐亚利
80	2021hfu jy xm46	面向计算机系统建模与开发能力的《计算机组成与结构》课程实践研究	重点	程知
81	2021hfu jy xm49	基于ACM创新能力培养的算法系列课程教学改革研究	重点	胡春玲
82	2021hfu jy xm50	留学生实验课程的线上教学探索与实践——以旅游GIS与制图为例	重点	高飞
83	2021hfu jy xm53	实验教学课程思政教学路径的探索与实践——以电工电子实验为例	重点	杨特育
84	2021hfu jy xm54	基于成果导向教育理念的任务驱动式射频技术方向模块化课程群建设实践研究	重点	郑娟
85	2021hfu jy xm06	新文科背景下《商务沟通与谈判》课程建设的实践创新	一般	张艳丽
86	2021hfu jy xm07	应用统计专业《数学分析》一流课程创建路径分析	一般	谢倩倩
87	2021hfu jy xm08	红色文化融入高校思想政治教育探索研究	一般	王能引
88	2021hfu jy xm09	“新工科”导向下《砌体结构》课程教学改革研究与探索	一般	刘文林
89	2021hfu jy xm14	基于《思想道德与法治》课的应用型高校工科学生法治思维培养研究	一般	魏舒菽
90	2021hfu jy xm15	乡村振兴视域下环境设计实践型人才培养路径探索	一般	甘露
91	2021hfu jy xm16	新工科背景下基于MOOC+SPOC的设计类专业多维实践教学模式研究	一般	徐博
92	2021hfu jy xm17	工程教育认证背景下以教学质量提升为驱动的“电路”课程教学改革探索	一般	汪圣杰
93	2021hfu jy xm19	课程思政背景下的空间设计教学研究与改革实践	一般	田文
94	2021hfu jy xm20	新文科背景下空间设计类专业毕业设计“美学自觉”培养模式的探索与实践	一般	李季
95	2021hfu jy xm22	艺术设计专业学生自主学习能力培养研究	一般	孙甜甜
96	2021hfu jy xm24	基于“三业融合”的多主体交互式《学科前沿》课程教学创新研究	一般	黄晓地

97	2021hfu jyxm25	课程思政背景下化工原理实验教学改革实践	一般	王明
98	2021hfu jyxm27	思想政治理论课中大学生劳动观教育的探索与实践	一般	符琳
99	2021hfu jyxm29	基于课程思政的《企业战略管理》课程协同创新研究	一般	刘晓萌
100	2021hfu jyxm30	智慧文旅时代背景下旅游复合型人才培养模式与实现路径探索	一般	陈丹
101	2021hfu jyxm31	OCIA 模式在《房屋建筑学课程设计》教学体系的创新运用与实践	一般	刘惠芳
102	2021hfu jyxm32	基于工程教育专业认证的《物理化学实验》教学改革与探索	一般	王黎丽
103	2021hfu jyxm35	《能源化工计算机基础》课程思政探索与实践	一般	胡磊
104	2021hfu jyxm36	产出导向法在中外合作专业德语写作教学中的有效性研究	一般	侯继红
105	2021hfu jyxm38	案例-任务驱动教学法在《公司金融》课程中的应用研究	一般	代玉簪
106	2021hfu jyxm42	“互联网+”背景下实验课程教学改革探索与实践——以粉体专业实验为例	一般	于婷婷
107	2021hfu jyxm47	基于“三全育人”的《管理学》课程思政实践路径研究	一般	胡中峰
108	2021hfu jyxm48	课程思政理念下《结构检测与试验》课程教学及优化路径研究	一般	黄镜淳
109	2021hfu jyxm51	线上线下融合教学模式在《旅游消费者行为》教学中的应用	一般	叶昉
110	2021hfu jyxm52	习近平关于劳动重要论述的教育价值研究	一般	姚蓓蓓

### 3. 一流师资

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人
111	2021hfu jtxx01	王晓飞	教坛新秀	王晓飞
112	2021hfu jtxx02	张胜利	教坛新秀	张胜利
113	2021hfu jtxx03	张新	教坛新秀	张新
114	2021hfu jxms01	胡国华	教学名师	胡国华
115	2021hfu jxms02	赵娟	教学名师	赵娟
116	2021hfu jxms03	姚玉武	教学名师	姚玉武
117	2021hfu jxtd01	生物工程专业教学团队	教学团队	吴茜茜
118	2021hfu jxtd02	代数学教学团队	教学团队	余海峰
119	2021hfu jxtd03	材料与化工专业实践教学团队	教学团队	胡坤宏

#### 4. 教学成果奖

序号	项目编号	项目名称	等级	项目负责人	项目参与人
120	2021hfu jxcg01	“专业、就业、产业”三业一体，打造二元制高等教育人才培养“合肥模式”	特等奖	吴春梅	王晓峰，陈秀，吕刚，倪泽强，朱涛，张慧，华建兵，檀明，陈爱娟
121	2021hfu jxcg02	通专融合、理实融合、文理融合，实现个性化人才培养—模块池课程体系探索实践	特等奖	王晓峰	倪泽强，项响琴，王仁宝，刘伟，胡学友，屠菁，杨特育
122	2021hfu jxcg03	聚焦“四创融合”，推动“三系”育人，创新创业全生态教育体系构建与实践	特等奖	刘建中	孙虹，刘沛平，高先和，朱涛，王慧，张应杰，储昭辉，吴文胜，王佳佳，姜飞，张俊凡，石朝毅，卢军
123	2021hfu jxcg04	“两证书、三方向、四平台”的通信工程专业工程能力培养模式探索与实践	特等奖	胡国华	张倩，段惠敏，纪平，李祎，桂金瑶，顾涓涓，郑娟，陈琛，梅腱，冯玉武，胡学友，洪蕾，汪圣杰，马劲松
124	2021hfu jxcg05	基于产出导向的应用型本科教学质量监控体系的构建与实践	特等奖	余国江	王永军，汪娜，徐娴，赵恒志，张浩，张志刚，朱晓平
125	2021hfu jxcg14	一个聚焦 二个反向 三个强化 四个合作：计科专业应用型人才培养模式的创新实践	一等奖	何立新	檀明，项响琴，李正茂，程知，肖连军，龙夏，高玲玲，胡春玲，马婷婷，张贯虹，唐超
126	2021hfu jxcg23	基于OBE理念的《离散数学》课程持续改进研究和实践	一等奖	胡萍	华珊珊，何立新，邹乐，郭伟光
127	2021hfu jxcg18	基于创新创业能力的生物环境类人才培养模式探索与实践	一等奖	纪平	笪春年，晋松，刘沛平，陈玲，田学良，赵暮雨，杨林
128	2021hfu jxcg09	“三业融通”“五体联动”：经管类新生专业教育教学改革的实践探索与模式创新	一等奖	宋玉军	余国江，杨学春，杨承刚，云坡，黄晓地，朱天明，张星
129	2021hfu jxcg08	能力导向、融入思政、项目驱动、智慧教学—企业物流课程教学创新与实践	一等奖	王晓艳	陈江华，胡中峰，宋媛，刘征，殷辉，汪本强
130	2021hfu jxcg15	智慧教学新常态下应用数学类课程教学综合改革与创新实践	一等奖	闫晓辉	张霞，汪潘义，牛欣，余海峰，王磊，赵娟，邵桂伟，王丽丽，李旭

131	2021hfu jxcg20	搭建课外科技活动平台,提升自动化专业人才的工程实践和创新能力	二等奖	丁健	徐振峰,徐强,孟芳芳,汪高元,代启化,干开峰
132	2021hfu jxcg10	以能力提升为目标的阶梯式地理信息系统实践教学体系	二等奖	高飞	王乃举,王汝幸,蔡灵美
133	2021hfu jxcg21	突出核心能力强化学科交叉挖掘学科竞赛内涵提升工程素质能力培养	二等奖	刘伟	李秀娟,谢宇,储忠,孙强,陈克琼
134	2021hfu jxcg17	食品类专业“校企所”协同育人模式的探讨与实践	二等奖	王储炎	张轶,张新红,徐涛,黄书铭,张浩,杨红,李菁,李珂昕,王郡,杨柳青
135	2021hfu jxcg25	双创思维下作品导向育人模式的探索和实践	二等奖	王冠	唐元,李博琦
136	2021hfu jxcg24	学科跨界 实践赋能 协同培养:新文科背景下新闻学专业创新课程教学探索与实践	二等奖	杨庆国	丁增武,郭静,唐元,杨梅,许海龙
137	2021hfu jxcg13	基于MOOC的“数据库原理与应用”混合式教学改革与实践	三等奖	叶潮流	屠菁,李正茂,檀明,余海峰
138	2021hfu jxcg19	“新三中心”教学范式下的国家一流课程建设路径与实践	三等奖	段惠敏	洪蕾,查长军,张倩,桂金瑶,胡国华,胡学友,顾涓涓,冯玉武,纪平
139	2021hfu jxcg06	建筑类大学生先进成图技术与能力培养模式创新实践	三等奖	胡毅	丁蕾,方梅香,陈长冰,陈辉
140	2021hfu jxcg22	基于BOPPPS模型的电子技术I线上线下混合式课程建设	三等奖	黄慧	谢宇,祖昊,周泽华,查长军
141	2021hfu jxcg16	以“一五七”产教融合模式为特色的高质量艺术设计人才培养探索与实践	三等奖	兰德	彭松,苏文婷,鲁先瑾,杨嵩,李泽慧,谢海涛
142	2021hfu jxcg11	新工科背景下,基于OBE理念的分析化学课程质量提升	三等奖	吴纓	胡坤宏,姚李,高大明,陈红
143	2021hfu jxcg12	新工科背景下创新型化学实验教学体系构建探索	三等奖	阳杰	孙芹英,邓崇海,魏安乐,董强,胡坤宏,孙虹,朱仁发,李少波
144	2021hfu jxcg07	学习者为中心的大学计算机基础全线上翻转课堂教学模式创新与实践	三等奖	杨超	张蓓蓓,庞京玉,邹立娣,周睿,邵安贤,殷荣网