

教师教学改革研究

（教改课题、教材、教改论文）

一、教学改革研究				
序号	项目名称	项目类别	负责人	参与人
1	“艺工协同、技艺相济”——高等院校环境设计专业技能型人才培养模式创新研究	2021 甘肃省教学成果培育立项	张春庆	李晓辉、闫奇峰、廉祎、韩敏婕、赵显彬、赵强、鲁金霞、宋琥、马天翼
2	设计学科创新创业教育与专业竞赛教学模式内涵式发展的探索与实践	2021 教学成果培育立项	张春庆	闫奇峰 李晓辉、刘欣、潘瑶、范芸
3	构建“赛训一体、多维融合”的设计学科创新创业实践 体系研究	省级创新创业教育教学改革研究立项	张春庆	李晓辉、王圣翔、刘欣、任文刚
4	AI 赋能设计类专业实践教学范式改革研究	省级(教育数字化专项重点课题)立项	李晓辉	张春庆、徐晓玲、王士勇、马优、金振祥、王宁
5	数智时代核心素养取向的《景观规划设计》课程教学改革研究	省级(2025 年度甘肃省高等教育教学改革项目) 立项	赵显彬	杨明、李晓辉、罗婧瑄、孙滢镁、冯丽君
6	产教融合背景下新媒体广告人才就业育人指导工作的提升与路径项目	省级教育部供需对接就业育人项目	张春庆	杨瑞峰、薛虹、王坤 刘欣、王圣翔
7	高校教材编写中的学科交叉与融合创新问题研究	省级(教材建设专项)	李晓辉	岳勇斌、张春庆王士勇、范芸、马优
8	新工科背景下独立学院环境设计专业“学科交叉、艺工结合”的培养特色研究	甘肃省“十三五”教育规划	张春庆	李晓辉, 闫奇峰, 廉祎, 韩敏婕, 赵显彬, 赵强, 鲁金霞, 宋, 陈星宇
9	《高等院校 3d 打印高新技术技能型人才培养途径研究》	甘肃省“十三五”教育规划	李晓辉	张春庆, 郑刚, 屈子涵, 李佳明, 赵立鑫, 朱斌瑶
10	基于 3D 打印综合应用的产品设计专业实践体系与课程群建设	甘肃省“十三五”教育规划	张春庆	李晓辉、屈子涵、钟一瀚、范芸
二、出版教材				
序号	教材名称	出版机构	出版时间	入选规划或获奖情况
1	《室内设计教程》	河北美术出版社	2019.8	面向“十三五”规划精品教材
2	《建筑装饰工程与施工图》	天津科学技术出版社	2020.7	高等院校“十三五”规划精品教材
3	《3dsmax&vray 室内外效果表现》	哈尔滨工程大学出版社	2019.10	21 世纪高等院校“十三五”规划教材
4	《居住空间设计》	北京工艺美术出版社	2018.1	高等院校艺术设计“十三五”规划教材

5	《中外影视作品鉴赏及文学原著探析》	电子科技大学出版社	2019.7	高等院校艺术与设计精品教材
三、教学研究论文				
序号	论文(著)题目	第一作者	期刊名称、卷次	时间
1	构建“赛训一体、多维融合”的设计学科创新创业实践体系	李晓辉	内蒙古财经大学学报 2023 第 21 卷第 3 期	2023-6
2	甘肃高等院校开设陶艺公选课的美育价值研究	廉祎	中国包装 2022 年第 11 期	2022-11
3	谈环境艺术专业的空间构成教学	韩敏捷	长春师范学院学报 2023 第 11 期	2023-11
	环境设计专业“双元制”建设	张春庆	创意与设计 2021 年 第 1 期	2021-2
	3D 与 VR 介入古遗址全景观览设计与开发的技术研究	李晓辉	甘肃农业 2022 年第 5 期	2022-5
	学科交叉 艺工融合——新工科背景下环境设计专业教学改革探索	廉祎	中国报业 2021-4 下	2021-4
	应用技术型院校一流环境设计专业的建设路径研究	张春庆	工业设计 2021 年第 5 期	2021-5
	独立学院环境设计专业“学科交叉、艺工结合”的培养特色研究	李晓辉	佳木斯大学社会科学学报. 2021 年第 39 期 (06) 卷	2021-11
	“艺工融合”背景下环境设计专业教学改革研究	张春庆	工业设计. 2021 年第 9 期	2021-9
	独立学院室内设计专门人才“三位一体”培养模式的构建与实施	李晓辉	中国包装 2022 年第 2 期	2022-2

甘肃省教育厅

甘教高函〔2022〕33号

甘肃省教育厅关于公布2019年教学成果 培育项目结项验收结果的通知

各普通高等学校：

根据《甘肃省教育厅关于公布2019年高等学校教学质量与教学改革工程和创新创业教育改革项目的通知》（甘教高〔2019〕7号）和《甘肃省教育厅关于组织开展2019年教学成果培育项目结项验收工作的通知》要求，省教育厅组织各高校开展了2019年高等学校教学成果培育项目结项验收工作。2019年教学成果培育项目同意结项230项，并发放结项证书；允许延期一年结项5项；撤项1项。现将结项结果予以公布。

希望各高校进一步加大教育教学研究和改革力度，力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果，努力提升我省本科教学质量和水平。

- 附件：1. 2019 甘肃省高等教育教学成果培育项目结项项目名单
2. 2019 甘肃省高等教育教学成果培育项目延期项目名单

3. 2019 甘肃省高等教育教学成果培育项目撤项项目名单



2022年9月29日

序号	学校名称	项目名称	负责人	参与人	验收结论
210	兰州城市学院	音乐学《视唱练耳》课程教学改革与实践成效	容艺洋	刘锦、王汇涓	同意结项
211	兰州工商学院	“艺工协同、技艺相济”——高等院校环境设计专业技能型人才培养模式创新研究	张春庆	李晓辉、闫奇峰、康祎、韩敏婕、赵显彬、赵强、鲁金霞、宋斌、马天翼	同意结项
212	兰州财经大学	“互联网+”时代国际经济与贸易专业人才培养模式改革探索	张丽娟	黄伟、汪璟、王嘉瑞、魏松峰、赵慧、李桃、李文臻、顾唯玉	同意结项
213	河西学院	信息化教育背景下课堂教学模式改革与实践	唐永中	张蕾、冉兴程、雷永、李广伟、廖绍雯、何长林、李海军、李志明	同意结项
214	兰州城市学院	教师职业教育与卓越型人才培养模式的构建与实践	王素云	苏旺辉、刘永莉、田丽娜、宋雪梅、霍锦霞、李晓艳、李学仕、毛耀忠、李永军	同意结项
215	甘肃医学院	基于微信公众号的高校中医在线课程移动平台建设研究	苗冲	万健民、赵敏、宋华平、王昕旭、董亚芳	同意结项
216	西北师范大学	西北师范大学知行学院多层次、全方位教师队伍建设探索与实践	王喜存	董捷、路尧、杨虎、尚宏利	同意结项
217	兰州城市学院	基于CDIO理念的石油工程专业人才培养模式改革与研究	仵慧宁	张垒垒、孙艳超、张彩霞、赵莉、李小云、安会明、王岩、杨斌、赵彦德	同意结项
218	西北师范大学	教研相济 多维联动，构建思想政治理论课立体化教育教学体系	王允端	梁军、常精彩、姚凤、杨虎、邢永祥、程雅宇、刘妮	同意结项

138	设计学科创新创业教育与专业竞赛教学模式内涵式发展的探索与实践	张春庆、闫奇峰、李晓辉、刘欣、潘瑶、范芸	综合改革	兰州工商学院
139	专业课教学与思政教育的合力联动“三全一新”教学模式探究与实践	刘建宁、赵军魁、王瑞萍、乔娟、于玉宏	教学改革	甘肃政法大学
140	新文科建设中应用型高校学科交叉融合培养新媒体人才的创新实践	梁宝毓、王金寿、王晔、弥建立、张军谋、唐兴荣、王万军、黄胜强、毕伟	教学改革	兰州文理学院
141	地方应用型本科高校卓越工程师教育培养模式探索与实践研究——以陇东学院过程装备与控制工程专业为例	胡怀生、张琪、任金平、于春柳、芦亚妮、王丽朋	教学改革	陇东学院
142	基于“互联网+”以“手段+内容+分析”融合课程教学的探索与实践	马小龙、苏晓红、何晓东、苏富林、孙辉霞	教学改革	甘肃民族师范学院
143	新文科背景下公共管理类人才培养及教学改革创新与实践	韩作珍、朱前涛、孙紫夏、侯志峰、张小虎、梁健、王庆	综合改革	兰州财经大学
144	基于一流本科专业建设背景下《敦煌舞基础训练》课程教学改革与创新研究	黎明东、李倩、李琦、宋佳、奥尖才让、贾云丽	教学改革	西北民族大学
145	“三位一体”的中药鉴定学课程思政体系构建	樊敏、吕小旭、关鉴茹、程亚青、赵小荣、武喜红、宋华平	教学改革	甘肃医学院
146	新工科背景下材料类专业综合改革与实践探索	张兴辉、展惠英、师海雄、张鸿波、刘平平、纪彩虹、董凤霞、李姗姗、雷基	综合改革	兰州文理学院
147	全员混合制学教模式的构建与探索——《中学美术教学论》课程教学改革研究	孔德民、冯思全、王瑞、祁自敏、孙晓勇、王玉强、戴春森、史昱、李军磊、吕超楠	教学改革	陇东学院
148	基于CBE理念的智慧教学平台在应用型人才培养中的探索与实践	胡建军、展惠英、王成德、赵静、牟冬莲、王丹、王伟、张莉、刘昱、王克太	综合改革	兰州文理学院
149	电子商务专业实践教学平台建设	尚庆生、浪花、秦艳华、李星、李若洪、毕欢、任佩剑、陈项	其他项目	兰州财经大学长青学院
150	基于BVPP理念的河西学院旅游管理专业教学的实践与提升	王储、柳红波、卢丽、藺国伟、刘映	教学改革	河西学院
151	我国农业院校大学英语课程思政教学实践改革研究	赵丽萍、张婧、陈俐澜、王晓梅、纪鸿、汪文刚、董国俊、张晓常、毛彬	教学改革	甘肃农业大学

甘肃省教育厅

甘教高函〔2021〕16号

甘肃省教育厅关于公布2021年高等学校 教学质量提高和创新创业教育改革 项目的通知

各高等学校:

根据《甘肃省教育厅关于做好2021年高等学校教学质量提高工程项目申报工作的通知》(甘教高函〔2021〕6号)和《甘肃省教育厅关于开展2021年高等学校创新创业教育改革项目申报工作的通知》(甘教高函〔2021〕9号)要求,经各高校遴选推荐、省教育厅初审、专家网络评审、线上答辩评审、会议研究审议和网上公示,共评选出2021年省级教学名师25人,教学团队30个,实验教学示范中心18个,教学成果培育项目160个,青年教师成才奖36人;创新创业教育改革示范高校3个,创新创业教育慕课12门,创新创业教育教学团队15个,创新创业教育试点改革专业15个,创新创业教育教学名师15人,创新创业教育教学改革研究项目75个。现将名单予以公布。

各高校要深入贯彻落实新时代全国高等学校本科教育

甘肃省教育厅

甘教高函〔2024〕19号

甘肃省教育厅关于公布2021年高等教育教学成果培育项目结项验收结果的通知

各高校:

根据《甘肃省教育厅关于公布2021年高等学校教学质量提高和创新创业教育改革项目的通知》(甘教高〔2021〕16号)和《甘肃省教育厅关于组织开展2021年高等教育教学成果培育项目结项验收工作的通知》要求,省教育厅组织各高校开展了2021年高等教育教学成果培育项目结项验收工作,并对学校验收结果进行了审查。现将结项结果予以公布,2021年甘肃省高等教育教学成果培育项目同意结项150项,允许延期一年结项10项,2020年甘肃省高等教育教学成果培育项目延期后同意结项6项。

希望各高校进一步加大教育教学研究和改革力度,力争取得更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果,努力提升我省本科教学质量和水平。

附件:1. 2021年甘肃省高等教育教学成果培育项目结项项目名单

序号	学校名称	项目名称	负责人	参与人	验收结论
143	甘肃医学院	医学检验技术专业省级一流专业建设点创新人才培养体系研究	雷世鑫	王岳、吕逸斐、马春梅、李宏科、田金玉、高泽谨、张伟、周晓伦、高文华	同意结项
144	甘肃医学院	“三位一体”的中药鉴定学课程思政体系构建	樊敏	吕小旭、关鉴茹、程亚青、赵小荣、武喜红、宋华平	同意结项
145	甘肃医学院	以一流课程为导向的临床病理学特色课程建设及创新型人才培养模式探究	杨亮	孙董平、赵守健、蒲文静、马春梅、马文卓、李革革	同意结项
146	兰州工商学院	设计学科创新创业教育与专业竞赛教学模式内涵式发展的探索与实践	张春庆	闫奇峰、李晓辉、刘欣、潘瑶、范芸	同意结项
147	兰州工商学院	以行业需求为目标、学生创新能力为导向的计算机类专业人才培养模式改革	孙力	叶得学、王建芳、曹丽蓉、韩如冰、于泳海、张鑫、张浩、袁东东、张依山	同意结项
148	兰州信息科技学院	基于OBE教育理念的大学英语混合式教学改革与实践	晏文娟	王岩嵘、王鹏、王亚利、王艺霏、王欢	同意结项
149	兰州博文科技学院	甘肃省应用型本科院校大学英语课程体系构建研究	刘普	路梅、伏红霞、张亚男、张鸿翼	同意结项
150	陇南师范高等专科学校	地方民族文化融入高校音乐教育专业人才培养体系的研究与实践	张益琴	蒲向明、权新宇、余永红、秦亚洁、王苗苗、杨雪晴、周新美、肖媛	同意结项

甘肃省教育厅

甘肃省教育厅关于公布2024年高等学校 创新创业教育教学改革研究项目结项 名单的通知

各高校:

根据《甘肃省教育厅关于组织开展创新创业教育教学改革研究项目结题验收工作的通知》要求,经项目负责人申请、高校组织专家验收、省教育厅审核,根据本次结题范围,共有153项高等学校创新创业教育教学改革研究项目通过验收,同意结项。现予以公布(名单见附件)。

各高校要不断提高创新创业教育改革项目研究和管理水平,持续推进研究成果提质转化,探索形成一批可交流可推广的研究成果,助力全省高等学校深化创新创业教育改革,进一步创新人才培养模式,提高人才培养质量。

附件:2024年甘肃省高等学校创新创业教育教学改革研究项目结项名单



(主动公开)

序号	学校名称	项目名称	立项时间	负责人	项目参与人
95	兰州石化职业技术大学	基于“岗课证赛创”五位一体的电气自动化专业综合实训课教学改革与实践	2022	徐彦伟	汪祖善、豆钰、朱亚军、李晓兰、路东兴、陈映兴、马德明、朱新恬、张皓东
96	兰州工商学院	以创新创业项目为导向的《网络营销》课程教学实践研究	2021	殷淑娥	张依山、于岚、于泳海、曹丽蓉、韩如冰、张倩、程璇、把玉琴、丁涛
97	兰州工商学院	新文科背景下“3目标+5支撑”的创新创业人才高质量培养探究——以ERP沙盘模拟实验为例	2021	景玉萍	丁亚鸽、杨涛、范瑞雅、张慧捷、袁明海、许明
98	兰州工商学院	构建“赛训一体、多维融合”的设计学科创新创业实践体系研究	2022	张春庆	李晓辉、王圣翔、刘欣、任文刚
99	兰州工商学院	基于专创融合的包装设计课程教学建设与实践	2022	薛虹	潘侠、潘瑶、范芸、刘欣
100	兰州工商学院	基于专创融合的《公司战略与风险管理》课程教学改革研究	2023	陈明昊	李菊香、李菲、王雪、张红、李小龙、石小春、张丽、杨天斌
101	兰州资源环境职业技术大学	高等院校校园生态足迹调查分析——以兰州资源环境职业技术大学为例	2022	孙玲	马赞琼、王建周、李英芹、李小琴、王雪垠、杨雪颖、罗彩荣
102	兰州资源环境职业技术大学	基于智慧地勘实践平台的地质类专业“学训证赛、产研创培”创新人才培养的实践及应用	2022	透娟	王惠榆、高磊、赵文青、赵博、李亚亚、何海鹏、许冬梅、孔冉
103	兰州资源环境职业技术大学	基于“以创为新”的《MG动态图形设计》课程建设研究	2023	吴旭东	张发东、牛一涵、王中平、李佳璇、包明、李源、陈雅卉
104	兰州资源环境职业技术大学	BIM+智能化多产业变革下基于市场对人才需求以工程造价专业为试点进行综合性人才培养变革与应用	2023	李婷婷	王亚祺、张俊文、李生梅、吴明磊、张国平、张玺、张欣、冉国良、刘子义
105	兰州博文科技学院	基于大学生结构设计竞赛的“专创融合”教育教学平台建设	2022	苏彦军	黄钰峰、叶国仁、刘俊显、任文效、刘宗延、任士贤、徐昕、鲍娇、刘晨

甘肃省教育厅

甘教科信函〔2026〕1号

关于公布教育数字化专项研究课题 (2025年-2026年)立项结果的通知

各市(州)教育局、兰州新区教育和卫生健康委员会,各高校、有关厅直单位(学校):

经各单位遴选推荐,省教育厅组织专家评审和公示,现将教育数字化专项研究课题(2025年-2026年)立项结果予以公布,共立项课题646项,其中:重点课题149项,一般课题497项。具体有关事项通知如下:

一、研究期限。立项课题须在2026年12月10日前完成研究任务并提交结题材料。因故未能如期结题的,最多可申请延期1年,1年后仍无法结题的,做撤项处理。

二、过程性成果。重点课题需有2个、一般课题需有1个典型案例成果被甘肃智慧教育平台专题资源栏目选用宣传推广。(选题方向为人工智能应用、智慧教育平台应用类的课题须提交1个视频案例作为1个典型案例成果),每篇典型案例2000字左右。第一次案例成果提交时间为2026年6月30日前;第二次在9月30日前,各单位须在各时段内完成案例审核推荐。(文本案例和视频案例详见模板,请在

1	基于大模型与知识图谱的智能导师系统构建与教学应用研究——以课程思政专业为例	高校重点	田金鑫	兰州大学	高校	王殿群,高龙,董善之,罗小峰,张正强,马阿宁	JYSZHQ2025ZD126
2	人工智能赋能信息类专业虚拟实验平台与数字教育资源的协同应用	高校重点	申东	兰州交通大学	高校	周宇,胡金,蔡水	JYSZHQ2025ZD127
3	数智化背景下STEM教育在工科专业中的深入实践与推广	高校重点	刘德鑫	兰州交通大学	高校	王婷,薛思敏,王厚文,魏小东	JYSZHQ2025ZD128
4	人工智能心理测评对学生心理障碍的识别与应用研究	高校重点	周爱萍	西北师范大学	高校	梁利平,李洋松,徐颖奇,李旭远,田苗,马凌云	JYSZHQ2025ZD129
5	大模型驱动的教育智能体的设计与创新教学应用研究	高校重点	卢国庆	西北师范大学	高校	樊敏生,李雷,徐秀莲,丁夏好,周诗雯,王紫娟	JYSZHQ2025ZD130
6	甘肃省中小学教师人工智能素养提升路径研究	高校重点	闫英琪	兰州城市学院	高校	胡明强,郭丽,穆朝荣,董军乐,肖自珍	JYSZHQ2025ZD131
7	数智时代高校教师数字素养的形成机制与系统治理研究	高校重点	安桂花	河西学院	高校	韩玉生,董志萍,王欢,王海峰	JYSZHQ2025ZD132
8	医学类院校实验实训数字化教学质效控制研究	高校重点	胡耀宏	甘肃中医药大学	高校	张建,金华,贾雪云,安方玉,丁繁,吴泽民	JYSZHQ2025ZD133
9	生成式AI驱动甘肃高校社科教研科研范式转型实践研究	高校重点	谢丽娟	西北师范大学	高校	党元宝,赵茜,何娟,谢奕欣	JYSZHQ2025ZD134
10	高等教育数字化转型成效多维评价模型构建与实证研究	高校重点	周文勤	天水师范学院	高校	杨小萍,曹华,谢欣豪,高富贵,张宝林,花娜	JYSZHQ2025ZD135
11	人工智能与虚拟仿真赋能下的材料力学实验教学改革创新研究	高校重点	任士贤	兰州博文科技学院	高校	吴亚平,康希良,黄钰峰,苏彦军,刘刚,王尧	JYSZHQ2025ZD136
12	数智融合视域下智慧农林支撑农业工程实践教学创新研究	高校重点	马国军	甘肃农业大学	高校	孙伟,高爱玲,王天平,张华,刘小龙,李辉	JYSZHQ2025ZD137
13	数字学生技术驱动下自动化专业虚拟仿真实验教学资源开发与应用研究	高校重点	陈海龙	河西学院	高校	陈旭,熊丽,李仕奇,王学志,王宗刚	JYSZHQ2025ZD138
14	AIGC赋能设计类专业实践教学范式改革研究	高校重点	李锐峰	兰州工商学院	高校	张春庆,徐晓玲,王士勇,马悦,余敏祥,王宇	JYSZHQ2025ZD139
15	高校教师数字素养现状、困境与提升路径研究	高校重点	张超	甘肃中医药大学	高校	杨丽,李洋,赵研,潘雨前,穆丹,成文婷	JYSZHQ2025ZD140
16	AIGC赋能的跨专业美术人才协同创作教学模式研究	高校重点	邵伟	兰州文理学院	高校	伊天夫,吴晓玲,沈倩,孙博文,魏博,孙晓桐	JYSZHQ2025ZD141
17	双标准立基、三平台联动、六维度赋能——基于融合一体化数据中台建设实践	高校重点	徐有芳	河西学院	高校	邢昌平,高峰,申雪琴,罗斌	JYSZHQ2025ZD142
18	教育数字化促进城乡教师发展共同体建设的机制与路径研究	高校重点	周国军	陇东学院	高校	陈北能,董志峰,李树林,朱鹏,陈德发	JYSZHQ2025ZD143
19	"大师引领+AI赋能"双驱动背景下机械类专业高师人才培养模式创新与实践	高校重点	崔生龙	武威职业技术大学	高校	崔玉萍,周建梅,苏芳,朱洪林,王鑫山,潘从明	JYSZHQ2025ZD144
20	"人工智能+"设计专业建设路径研究	高校重点	刘明	兰州财经大学	高校	胡伟强,郭海斌,高海亮,程俊良,杨晓群,金璇	JYSZHQ2025ZD145
21	知识图谱赋能非遗冶金专业课程教学评价体系的构建与实践	高校重点	蒋成典	兰州工业学院	高校	张新宇,贾金龙,冯毅,姚道刚,张强	JYSZHQ2025ZD146
22	现代分析测试技术专业实践教学创新能力与数字素养融合培养路径研究	高校重点	于晓娟	兰州石化职业技术大学	高校	李燕,刘峰刚,王兴刚,孙美红,刘兴华,宋玲	JYSZHQ2025ZD147
23	基于MediaPipe的舞蹈课堂多维度动作的科学评估与实践应用研究	高校重点	魏强	甘肃财贸职业学院	高校	方志强,张帆,金涛	JYSZHQ2025ZD148
24	基于数字学生的智慧校园建设与教育数字化领导力提升路径研究	高校重点	刘乃君	甘肃职业技术大学	高校	刘乃君,张彦新,张红菊,马涛,郭博博,王淑珍	JYSZHQ2025ZD149

兰州工商学院教务处文件

兰工商教发〔2025〕48号

关于公布2025年省级高等教育教学改革 研究项目认定结果的通知

各教学单位：

根据《关于公布甘肃省2025年高等教育教学改革研究项目认定结果的通知》（甘教高函〔2025〕9号），经学校推荐、省教育厅专家评审及项目公示，遴选认定我校2025年高等教育教学改革研究项目重点项目2项、一般项目12项，现予以公布。各项目组自本通知下达之日起启动项目研究工作，具体要求如下：

一、各项目主持人及所在单位严格按照《兰州工商学院教学研究与改革项目管理办法》，认真做好本单位所属项目的管理工作，严把质量，按时完成计划任务。项目研究进展不力的，由所在单位督促整改；整改无明显成效的，撤销立项资格，并追回资助经费。

- 1 -

附件1：

2025年高等教育教学改革研究项目立项一览表

序号	项目名称	项目所属单位	项目负责人	项目组成员	项目编号	项目类型	备注
1	新文科背景下数智化会计人才培养的实践教学体系构建研究	会计学院	李小龙	李菊香、王怡丹、马调霞、李菲、李昕霖、陈明昊	GJJGA150	重点项目	李菲 (08148)
2	数智时代核心素养取向的《景观规划设计》课程教学改革研究	艺术学院	赵显彬	杨明、李晓辉、罗婧瑶、孙滢棋、冯丽君	GJJGA151	重点项目	
3	OBE理念下产教-专创-理实三融合教学模式研究以《市场调查》课程为例	管理学院	徐燕	伏天儒、马进宝、李金峰、李爽、王蕊婷、李秀丽、刘雯菁	GJJGB387	一般项目	
4	大商科综合实践基地开放与创客空间建设的研究与实践	经济管理实验教学示范中心	杨涛	景玉萍、范瑞雅、张慧捷、卢强	GJJGB388	一般项目	
5	兰州工商学院创新创业课程体系建设研究与实践	创新创业学院	张浩	张春庆、王俊、李安民、师鹏程、祁琛、马志明、夏顺凡	GJJGB389	一般项目	
6	民办应用型高校心理健康课程的教与学模式改革路径初探	学生处	康显明	袁东东、陈贤婷、李叶、宋众琴、张海钟	GJJGB390	一般项目	
7	基于OBE理念的高校思政课程高效教与有效学研究以甘肃省民办高校为例	马克思主义学院	梁婧	岳龙、刘海燕、吕继荣、熊融融、张瑾、张小华	GJJGB391	一般项目	
8	《民事诉讼法》课程虚实结合教学模式探索与实践	文法学院	李毅	马心怡、柴宝红、王丹	GJJGB392	一般项目	
9	基于Teambition过程管理的土木工程专业毕业设计质量精细化管理研究	土木工程学院	王天	马龙、王康妮、赵根儿、何建强	GJJGB393	一般项目	
10	构建民办本科院校教学质量保障体系以兰州工商学院为例	教学质量监控中心	易建强	完颜辰树、宿光平、李宝麟、高雅楠、许广霞、袁真	GJJGB394	一般项目	
11	《证券投资分析》课-证-赛融合教学模式的探索与实践	经济学院	刘子泰	史晓茹、万永坤、李住慧、董楠楠、曾格格、韩宇凌	GJJGB395	一般项目	
12	应用型人才培养视域下的民办高校数学课程教材建设研究	大学数学教学部	汉巍	吴丙民、张子瀚、张芳红、王利红、陈晓花、王杉林、韩彦龙	GJJGB396	一般项目	
13	全媒体视域下高校思政课程教学改革的实践研究	马克思主义学院	刘海燕	梁婧、杨芳、顾建婷、赵玉斌	GJJGB397	一般项目	
14	AI赋能大学英语写作教学模式创新研究	外语学院	杨琳	詹秀伟、任贝贝、康小燕、陈怡莉	GJJGB398	一般项目	

教育部供需对接就业育人项目 结项证书

项目编号: 20230114432

项目名称: 产教融合背景下新媒体广告人才就业育人指导工作的提升与路径项目

项目类型: 人力资源提升项目

项目批次: 第二期(2023年)

承担单位: 兰州工商学院

负责人: 张春庆

项目主要成员: 杨瑞峰 薛虹 王坤 刘欣 王圣翔

经甘肃省广协项目办组织结题验收评审专家,按照教育部就业司函〔2024〕10号《关于开展教育部供需对接就业育人项目结题验收的通知》,通过三级审查,即甘肃省广告协会自行审查、公共管理与服务行业初审、全国就业指导复审等程序,达到结题验收要求。根据教育部就业司函〔2024〕22号《关于公布2024年教育部供需对接就业育人项目结题验收结果的通知》,现准予结题验收,特颁发此证。

甘肃省广告协会
二〇二四年六月六日

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证书号: GSGB[2021]J0699

课题类别: 甘肃省教育科学“十三五”规划一般课题

课题名称: 高等院校3d打印高新技术技能型人才培养途径研究

课题负责人: 李晓辉

课题组成员: 张春庆, 郑刚, 屈子涵, 李佳明, 赵立鑫, 朱斌瑶

本研究课题经专家组评审,通过鉴定,特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2021年9月14日

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证 书 号：GSGB〔2018〕GJ026

课 题 类 别：甘肃省教育科学规划课题

课 题 名 称：基于3D打印综合应用的产品设计专业实践体系与课程群建设

课题负责人：张春庆

课题组成员：李晓辉 屈子涵 钟一瀚 范芸

本研究课题经专家组评审，通过鉴定，特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2018 年 11 月 9 日

甘肃省教育科研课题鉴定证书

证 书 号：GSGB〔2022〕J1072

课 题 类 别：甘肃省教育科学“十三五”规划一般课题

课 题 名 称：新工科背景下独立学院环境设计专业“学科交叉、艺工结合”的培养特色研究

课题负责人：张春庆

课题组成员：李晓辉, 闫奇峰, 廉祚, 韩敏婕, 赵显彬, 赵强, 鲁金霞, 宋虢, 陈星宇

本研究课题经专家组评审，通过鉴定，特发此证。

甘肃省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 8 月 17 日







高等院校“十三五”应用型人才培养规划教材

“互联网+”立体化创新型规划教材

装饰装修 工程与施工图

主编 殷会斌 邓超 张春庚



-  将“互联网+”思维融入教材
-  纸质教材与数字资源有机整合
-  扫描二维码链接丰富学习资源
-  方便学生随时随地移动学习

天津出版传媒集团

 天津科学技术出版社

高等院校“十三五”应用型人才培养规划教材

“互联网+”立体化创新型规划教材

1. 建筑材料
2. 招投标与合同管理
3. 建筑力学
4. 建筑工程测量与实训
5. 建筑结构
6. 土力学与地基基础
7. 建设法律法规与案例分析
8. 房屋建筑学
9. 建筑施工技术
10. 建筑工程定额与预算
11. 建筑工程造价
12. 工程造价案例分析
13. 工程造价控制与管理
14. 建筑工程项目管理
15. 建筑工程项目管理实训指导
16. 建筑装饰材料
17. 建筑工程施工组织与管理
18. 土木工程材料
19. 土木工程测量
20. 建筑工程计量与计价
21. 建筑CAD
22. 土木工程CAD
23. 土木工程概论
24. 工程力学
25. 工程制图与识图
26. 建筑工程制图与识图习题集
27. 工程监理概论
28. 钢结构与设计
29. 钢结构与设计学习指导
30. 建筑材料与检测
31. 建筑构造与设计
32. 建筑设备工程
33. 理论力学
34. 建筑企业经营管理
35. 建筑施工安全管理与技术
36. 砌体结构
37. 结构力学
38. 建筑装饰构造
39. 建筑工程质量管理与验收
40. 建筑工程概论
41. 混凝土结构(上册)
42. 混凝土结构(下册)
43. 材料力学
44. 材料力学学习指导
45. 建筑识图与构造
46. 建筑给排水工程
47. 建筑工程成本管理
48. 建筑工程资料管理
49. 建筑工程安全管理
50. 建筑施工企业会计
51. 市政工程计量与计价
52. 建筑装饰工程计量与计价
53. 房地产经纪实务
54. Revit建筑建模基础教程
55. 建筑装饰概预算与招投标
56. 装饰装修工程与施工图
57. 公路施工组织
58. 工程结构抗震
59. 建筑设备安装识图与施工工艺
60. 建筑设备基础知识与识图
61. 建筑施工机械
62. 新编工程经济
63. 土木工程施工
64. 建筑结构与施工图
65. 建筑结构与施工图习题集
66. 建筑电气
67. 建筑物理
68. 土力学
69. 智能建筑环境设备自动化
70. 流体力学
71. 工程造价软件应用(上篇)
72. 工程造价软件应用(下篇)
73. 建筑工程质量与安全管理
74. 安装工程计量与计价
75. 建筑CAD案例分析
76. 建筑CAD案例分析及习题集
77. 建筑装饰工程(上册)
78. 建筑装饰工程(中册)
79. 建筑装饰工程(下册)
80. 高层建筑施工
81. 工程造价专业毕业综合实训
82. 新编建筑施工技术
83. 新编建筑施工技术习题集
84. 平法识图与钢筋算量
85. 混凝土结构与砌体结构
86. 混凝土结构与砌体结构学习指导
87. 新编建筑材料
88. 新编建筑材料试验与实训指导
89. 建筑构造
90. 房地产估价
91. 房地产开发与经营
92. 屋面和防水工程施工
93. 建筑工程测量
94. 建筑工程测量实践与实训指导
95. 画法几何与土木工程制图
96. 画法几何与土木工程制图习题集
97. 建筑施工组织设计
98. 建筑施工组织设计实训指导
99. 基础工程施工
100. 钢结构工程施工
101. 建筑节能与施工
102. 混凝土结构工程施工
103. 建筑设计原理与课程设计
104. 砌体结构工程施工
105. 公路工程估价
106. 土木工程检测技术
107. 桥梁工程
108. 室内设计原理

【总策划】 金书缘

【责任编辑】 李晓琳

【封面设计】 金书缘



绿色印刷产品



订购扫码



高等院校艺术设计“十三五”规划教材
GAODENG YUANXIAO YISHU SHEJI SHISANWU GUIHUA JIAOCAI

居住空间设计

JUZHU KONGJIAN SHEJI

主编◎李 燕 朱少川
李 锐 张春庆



北京工艺美术出版社

居住空间设计

JUZHU KONGJIAN SHEJI

ISBN 978-7-5140-1429-1



9 787514 014297 >

定价：58.80元

面向“十三五”规划精品教材



李 斌 编著

室内设计 教程



DESIGN

河北出版传媒集团
河北美术出版社

版权所有 盗版必究

图书在版编目 (CIP) 数据

室内设计教程 / 李斌编著. — 石家庄 : 河北美术出版社, 2018.12

ISBN 978-7-5310-9015-3

I. ①室… II. ①李… III. ①室内装饰设计—高等学校—教材 IV. ①TU238.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第296305号

图书策划: 田 忠

责任编辑: 甄玉丽 王 丰

装帧设计: 唐韵设计

责任校对: 曹力涛

出 版: 河北出版传媒集团 河北美术出版社

发 行: 河北美术出版社

地 址: 河北省石家庄市和平西路新文里8号

邮 编: 050071

电 话: 0311-87060677

网 址: www.hebms.com

印 刷: 北京佳创奇点彩色印刷有限公司

开 本: 889毫米×1194毫米 1/16

印 张: 10

印 数: 1~5000

版 次: 2018年12月第1版

印 次: 2018年12月第1次印刷

定 价: 58.00元



河北美术出版社



淘宝商城



官方微信

质量服务承诺: 如发现缺页、倒装等印制质量问题, 可直接向本社调换。
服务电话: 0311-87060677


21世纪高等院校艺术设计专业“十三五”规划教材

肖勇 / 艺术顾问

蒋啸镝 杨君顺 / 丛书主编

3ds Max/VRay 室内外效果表现

主 编 张春庆 李晓辉

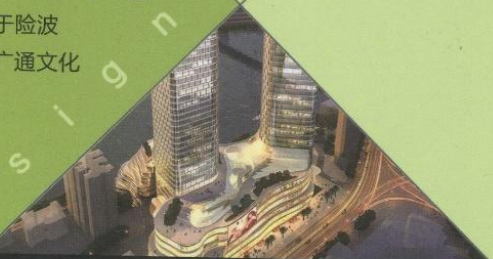
 哈尔滨工程大学出版社
Harbin Engineering University Press

策划编辑：徐峰 李慧

责任编辑：于险波

封面设计：广通文化

d
e
s
i
g
n



21世纪高等院校艺术设计专业“十三五”规划教材

- 素描
- 色彩(第三版)
- 设计色彩
- 设计素描
- 现代速写表现技法
- 艺术设计概论
- 艺术设计史
- 摄影摄像(第三版)
- 现代构成艺术
- 平面构成(第二版)
- 企业形象设计(第三版)
- 广告设计(第三版)
- 现代POP广告设计
- 版式设计(第三版)
- 包装设计(第二版)
- 标志设计
- 标志设计与应用
- 图形创意设计(第二版)
- 书籍设计
- 印刷工艺
- 型录设计(第二版)
- 字体设计
- 装饰画
- 招贴设计
- 网页设计
- Photoshop全面攻克
- CorelDRAW图形设计
- AutoCAD绘图设计
- 3ds Max全面攻克
- ▶ 3ds Max/VRay室内外效果表现
- 展示设计(第三版)
- 环境艺术设计手绘表现
- 室内设计原理(第二版)
- 室内设计(第三版)
- 景观设计基础(第二版)
- 公共空间设计(第二版)
- 住宅空间设计
- 空间陈设艺术
- 居住区景观设计
- 人体工程学应用
- 透视学原理与应用
- 园林设计
- 3ds Max动画技术与影视案例
- 动漫造型设计(第三版)
- 原画设计
- 服装画表现技法
- 服装款式设计
- 服装设计
- 服装材料学
- 立体裁剪
- 服装结构设计
- After Effects影视后期合成实例教程

a
r
t
d
e
s
i
g
n

ISBN 978-7-5661-2395-4



9 787566 123954 >

定价：65.00元

1. 独立学院室内设计专门人才“三位一体”培养模式的构建与实施

李晓辉, 张春庆 2018, (02) /中国包装

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2018&filename=ZBZZ201802029&uniplatform=NZKPT&v=og2bPU40mhNcliOFCDkAQh3W6vDFVK32kwOC828b5N0AqNd5hWBxliZRRtPgudxg>

The screenshot shows a CNKI article page. The title is '独立学院室内设计专门人才“三位一体”培养模式的构建与实施'. The author is 张春庆, 李晓辉, 燕宏, 薛虹. The journal is 兰州财经大学路桥学院. The abstract discusses the construction of a 'three-in-one' cultivation model for specialized talents in interior design in independent colleges. The page includes a table of contents on the left, a QR code for a mobile app, and download options for HTML, CAI, and PDF. The article is categorized as G642.

2. 谈民间剪纸融入基础图案课教学的创新实践

廉伟 2012, (03) 2012. 5. 12/甘肃高师学报

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFD2012&filename=GSGS201203030&uniplatform=NZKPT&v=Ahcw7TETTG2jLT7ceVn422Kv1Sbjjnjq7s7Un0pY-VEe4CPOpgs.jax2RMgzoenuKq>

The screenshot shows a CNKI article page. The title is '谈民间剪纸融入基础图案课教学的创新实践'. The author is 廉伟. The journal is 甘肃高师学报. The abstract discusses the innovative practice of integrating folk paper-cutting into basic pattern course teaching. The page includes a table of contents on the left, a QR code for a mobile app, and download options for HTML, CAI, and PDF. The article is categorized as J528.1.

3. 谈环境艺术专业的空间构成教学

廉伟 2013, (11) 2013-12/长春师范学院学报

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDHIS2&filename=CCSS201311067&uniplatform=NZKPT&v=a6KybdAsONF0mc0ayw5RATHzB_eIo87fXrjIbFrDaX

c3Exc62-W4JsDFle5ZitQS



4. 环境设计专业“双元制”建设

张春庆; 李晓辉; 闫奇峰 2021. 2. 28(1)/创意与设计

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTO&filename=CYYs202101013&v=sgQmaKh6oqJpmlXI%25mmd2B%25mmd2Bk19TYMGE20KnVL7a_j0YLGdas48qP%25mmd2BxofmnpItesyazjzro



5. 学科交叉 艺工融合——新工科背景下环境设计专业教学改革探索

廉伟; 张春庆 2021-4 下/中国报业

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2021&filename=ZGBT202108046&v=PnBbr%25mmd2FcwXnQLn7wZM8lPV_jH33DYuzMxeBjBjS%25mmd2B7tuJ2

P94oOdrCsM73WV7Q7LZh4f



5. 应用技术型院校一流环境设计专业的建设路径研究

张春庆 李晓辉 闫奇峰 2021-5 / 工业设计

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDAUTODAY&filename=GYSH202105029&v=FGSUzqFztk5mdrF193CaHV1cxI%25mmd2BWHpfb1jNdfFLvkFy1pKHsDjEFnPkCrHD66601>



7. 独立学院环境设计专业“学科交叉、艺工结合”的培养特色研究

李晓辉 张春庆 2021-12 佳木斯大学社会科学学报. 2021, 39(06)

https://t.cnki.net/kcms/detail?v=3uoqIhG8C44YLT10AiTRKu87-SJxoEJu6LL9TJzd50mf-gisvne tWUnF 0m5pF9 6WeQCq45NLCG-xB9QKc0BnSNg0_pSvA&uniplatform=NZKPT



8. “艺工融合”背景下环境设计专业教学改革研究

闫奇峰 张春庆 赵显彬. 工业设计. 2021, (09)

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2021&filename=GYSH202109028&uniplatform=NZKPT&v=FGSUzqFztk5Cv_3jQ66_ukORgTmqY-BNI1pfmW4MYDn22VIwH51iqO1I63ESnIKA



9. 提升礼仪素养助推大学生就业研究

张春庆闫奇峰马进宝 中国大学生就业. 2021,(11)

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2021&filename=JUY202111017&uniplatform=NZKPT&v=yemUsXvnJam4NIT9N5bRIPTIExxGj3a3DTP LZ6uAFAbiYTOH LuuWdGCMPI_RwyNF

tAzFYOG1Qc5UxiZOVJuu5QfhvzV1A2nvMccAz90CcnvQQH32W5NT1Nw1SL-

Q43BkG4A==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

The image shows a screenshot of a web browser displaying a document from the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) database. The browser's address bar shows a URL starting with 'https://kns.cnki.net/cms2/article/abstract?'. The page header includes the CNKI logo and navigation options like '首页' (Home) and '登录' (Login). A security warning is visible at the top: '通知: 360安全浏览器安全警告, 阻止恶意网站, 保障上网安全'. The main content area features the article title '环境设计专业应用型人才培养过程中的探索——以兰州工商学院为例' (Exploration in the Process of Cultivating Applied Talents in Environmental Design Major - Taking Lanzhou Institute of Commerce as an Example). Below the title, the author's name '赵慧彬' and affiliation '兰州工商学院' are listed. The abstract discusses the interdisciplinary nature of environmental design and the need for applied talents. Key words include '环境设计专业', '应用型', '校企合作', and '模块化教学'. Funding sources and a classification code (TU20-4:G642) are also provided. At the bottom, there are buttons for '手机阅读' (Mobile Reading), 'HTML阅读' (HTML Reading), 'PDF下载' (PDF Download), and '个人图书馆下载' (Personal Library Download). The page number is 157, and the total pages are 257-260.