

# 重庆市中等职业学校教师教学设计优秀案例征集活动遴选结果名单

类别	课程	课程名称	展示内容	设计人姓名	单位
公共基础课程	语文	语文	写景抒情诗鉴赏——以《登高》为例	代嘉	重庆市旅游学校
		语文	庖丁解牛	李霞	重庆市两江职业教育中心
		语文	念奴娇 赤壁怀古	岑竹	重庆市江南职业学校
		语文	雨巷	冉莹	重庆市龙门浩职业中学校
		语文	沁园春·长沙	李先宇	重庆市开州区职业教育中心
	历史	历史	因时而变的职业教育——从“学徒制”到“双元制”	刘芊	重庆市旅游学校
		历史	春秋战国时期的历史巨变	金霞	重庆市工艺美术学校

	历史	抗日战争的胜利	谢洋丽	四川仪表工业学校
	历史	辛亥革命和中华民国的建立	杨小兰	重庆市巴南职业教育中心
	历史	两汉统一多民族封建国家的巩固	胡侯乐	重庆市渝中职业教育中心
数学	数学	直线与圆方程综合运用	吴晓燕	重庆市荣昌区职业教育中心
	数学	三角计算的应用——解三角形与骨碟定位	徐智会	重庆市龙门浩职业中学校
	数学	简单几何体的三视图	王娅丽	重庆市酉阳职业教育中心
	数学	圆的标准方程	陈易	重庆市奉节县职业教育中心
	数学	分段函数与个人所得税	相福香	重庆市工业学校
英语	英语	Ding butchers an ox-Reading and Writing	向静	重庆市商务学校
	英语	Health and Fitness-Listening & Speaking	杨露	重庆市立信职业教育中心
	英语	Food and Drinks-Reading & Writing	林桂任	重庆市龙门浩职业中学校
	英语	Grammar- Past continuous tense	陈卓彦	重庆市育才职业教育中心
	英语	Ask for and give information about directions-Listening & Speaking	刘旭	重庆市江南职业学校
物理	物理	电磁感应现象——法拉第电磁感应定律	谭春放	重庆市涪陵区职业教育中心
化学	化学	药用化学基础—无机化：化学键之离子键	沈晓彤	重庆市医药科技学校
	化学	渗透压的认知和应用：等渗、高渗、低渗溶液的应用	陈衍	重庆市医药卫生学校
	化学	认识有机化合物：甲烷的性质	樊小利	重庆市涪陵区职业教育中心

	艺术	艺术	探寻国粹之美—京剧赏析	艾伟	重庆市巴南职业教育中心
		艺术	“诗与乐的对话”中国艺术歌曲《大江东去》	陈美君	重庆市女子职业高级中学
		艺术	编织鉴赏与实践	陶婧燕	秀山土家族苗族自治县职业教育中心
		艺术	人间烟火味，最抚凡人心—解读《清明上河图》 《捣练图》	王一迺	重庆市轻工业学校
		艺术	中国民歌赏析	覃吉梅	重庆市立信职业教育中心
	体育与健康	体育与健康	舞狮步法形神动作—滚翻	王文兵	重庆市女子职业高级中学
		体育与健康	足球—脚内侧踢球	李彦红	重庆市北碚职业教育中心
		体育与健康	原地前额正面头顶球	邓莉莉	重庆市女子职业高级中学
		体育与健康	形体瑜伽·站姿类职业形体练习	张琴	重庆市经贸中等专业学校
		体育与健康	青春飞扬·极限飞盘——正手传接盘技术	蒋惟劼	重庆市两江职业教育中心
素质教育课程	劳动教育	劳动教育	劳动教育之体验三国至隋唐的文化	李春胜	重庆市江南职业学校
		劳动教育	陶艺的成型技法之粘接	熊怡	重庆市秀山土家族苗族自治县职业教育中心
		劳动教育	实践是认识的动力	罗爽	重庆市合川教师进修学校
	传统文化	传统文化	传统剪纸的立体化表现之立体纸雕的制作	孔静瑶	重庆市工艺美术学校
		传统文化	守护中国叶，传承中国美	肖云露	重庆市南川隆化职业中学校

工科类	信息技术课程	信息技术课程	掌握常用信息安全技术	金倩	重庆市黔江区民族职业教育中心
		信息技术课程	Word PPT Excel 一键任意转换,你学会了么?	胡杰	重庆市荣昌区职业教育中心
		信息技术课程	wps 图表分析	李根	重庆市江南职业学校
		信息技术课程	初探进制转换	刘佳	重庆市龙门浩职业中学校
		信息技术课程	提取数据	杨敖	重庆市经贸中等专业学校
	计算机类	三维设计与制作	PBR 游船材质贴图制作	凌兰	重庆市永川职业教育中心
		图形图像处理	电影海报之剪贴蒙版的应用	欧林娜	重庆市綦江职业教育中心
		矢量绘图	制作党史宣传画册	吴玉蓉	重庆市渝北职业教育中心
		无线局域网技术	无线网桥的安装与配置	李群	重庆市龙门浩职业中学校
		办公软件应用	邮件合并之妙用	朱海玲	重庆市工艺美术学校
	机械类	机械制图	基于“规”·绘于“细”——绘制平头键三视图	陈喜春	四川仪表工业学校
		零部件测绘	新能源汽车减速器的拆装	张立超	重庆市渝北职业教育中心
		模具钳工技能实训	擦亮新时代 开局二十大——数字牌抛光工艺	魏太群	重庆市三峡水利电力学校
		数控车削加工技术与技能	螺纹之“美”——外螺纹车刀对刀操作	黄丹	重庆市涪陵区职业教育中心
		3D 打印技术基础	让活字印刷术“活”起来——FDM 模型打印基本操作	杨海林	重庆市奉节职业教育中心
	汽车类	智能网联汽车检测与运维	智能座椅检测与运行交车	王永超	重庆市江南职业学校
		新能源汽车电控技术	避免“电老虎”伤人-新能源汽车维修前的准备工作	赵龔	重庆市巴南职业教育中心
		汽车底盘构造与维修	行星齿轮机构变速传动原理	曹星	重庆市渝北职业教育中心

		新能源汽车高压安全防护	新能源汽车电机控制器的拆卸与检测	蒋斗鑫	重庆市北碚职业教育中心	
		新能源汽车驱动电机及控制系统检修	驱动电机拆装与检测	曾滔	重庆市万盛职业教育中心	
	电工 电子类		表面贴装技术	编写贴装基板程序	曾福	重庆市经贸中等专业学校
			电工技术基础与应用	磁场对运动电荷的作用	傅宇	重庆市武隆区职业教育中心
			工业机器人操作与编程	工业机器人视觉装配联机调试	张凯	重庆市渝北职业教育中心
			传感器与传感网技术	设计智能化路灯工程技术架构方案	谭云峰	重庆市九龙坡职业教育中心
			电子技术基础与技能	单相桥式整流电路	耿忠美	重庆市江南职业学校
农林类	园林绿化	插花与花艺设计	多肉植物胸花制作	张蓉	重庆市北碚职业教育中心	
	畜禽生产技术	畜禽疫病防治	非洲猪瘟识别与防治	刘东霞	重庆市涪陵第一职业中学	
	茶叶生产与加工	绿茶加工与审评检验	针形绿茶手工杀青和揉捻	杨万平	重庆市经贸中等专业学校	
	园林技术	插花与花艺设计	直立式盘花设计与制作	张开会	重庆市农业学校	
	畜禽生产技术	兽医基础	手术器械的识别与使用	杨溢欢	重庆市荣昌职业教育中心	
现代服务类		老年护理	协助阿尔茨海默症老年人进食	陈波	重庆市江南职业学校	
		内科护理	糖尿病病人的护理	田胜甜	重庆市开州区职业教育中心	

医药卫生类	老年人技术护理	老年人危急应对-外伤出血应对	叶志萍	重庆市女子职业高级中学
	外科护理	骨折病人的院前评估与急救	吴萍	重庆市医药卫生学校
	护理学基础	临终患者的心理护理	周晓渝	重庆市渝中职业教育中心
教育类	保育师口语与沟通	幼儿诗的朗诵及实践-幼儿诗的朗诵指导	何静	重庆市女子职业高级中学
	幼儿安全照护	急性中毒的应急处理-急性中毒昏迷心肺复苏处理	周漫	重庆市龙门浩职业中学校
	幼儿园游戏	表演游戏——追求向上向善的童心童语童梦	谭晶心	重庆市经贸中等专业学校
	托幼园所环境创设	折剪剪纸的制作方法-折剪剪纸的制作要领	王伟	重庆市垫江县职业教育中心
	幼儿园环境创设	游戏活动材料的选择-低结构材料的选择	易春燕	重庆市大足职业教育中心
文秘类	办公文书写作	国家法律文书撰写	李春胜	重庆市江南职业学校
财经类	税费计算与申报	个人所得税的计算与申报——税由薪定，薪随你动	孙倩茹	重庆市工业学校
	店铺运营	精准营销策略的制定与实施	李娟	重庆市九龙坡职业教育中心
	财经法规与会计职业道德	个税年度汇算判断	戴佰娟	重庆市旅游学校
	企业财务会计	处理赊购业务	罗开	重庆市垫江县职业教育中心
	基础会计	证会计恒等式的平衡性	李润	重庆市女子职业高级中学