

附件2：2016年地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目名单

立项年份	省（区、市）	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款（元）	校拨（元）	总经费（元）	项目所属一级学科	项目简介
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838001	咸味型香芋猪肉膨化食品的研制	创新训练项目	韦选关	1410722067	5	程伟/1410722009, 谢婷婷/1410722079, 唐碧莲/1410722085, 谭辉/1410722004	商飞飞, 谢玉花	讲师, 助教	10000	0	10000	食品科学技术	本项目针对广西休闲旅游产品缺乏咸味食品的现状, 并结合香芋和猪肉味道相协调的特点, 以桂东特色果蔬香芋和猪肉为原料, 通过清洗去皮切片烘干磨粉挤压膨化等工序, 研制出一款香芋味浓郁、口感酥脆的咸味休闲食品。以期对香芋深加工提供一条新的途径, 对香芋种植业的稳定发展和农业产业结构的调整具有积极的意义。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838002	低熔点聚酯酯弹性体的合成及在碳酸钙表面改性中的应用	创新训练项目	韦师	1410719045	5	陈李玉/1410719022, 陈小兰/1410719023, 陆臆州/1410719064, 黄坤贞/1410719069	陈珍明, 曾一文	讲师, 副教授	10000	0	10000	化学	本项目拟合成一种低熔点聚酯酯弹性体, 借助其低熔点、低熔体粘度和分子结构/极性可调的特性实现对碳酸钙的表面包覆改性。研究投料比、投料顺序、软单体含量等对聚酯酯弹性体熔融结晶、流变和机械性能等的影响; 在此基础上, 研究聚酯酯弹性体分子结构、改性温度、改性时间等对碳酸钙改性效果的影响, 进而获得一种可用于碳酸钙表面改性的新型大分子改性剂, 提升碳酸钙的使用量和应用领域, 最终达到提升碳酸钙的附加值。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838003	多元酸酐改性马蹄皮渣对重金属吸附行为研究	创新训练项目	李碧雪	1410722081	5	管金秋/1410722086, 黄兰芳/1410722078, 覃孔兰/1410722080, 牟禄燕/1410722076	胡彩霞	助教	10000	0	10000	食品科学技术	目前我国水体重金属污染情况已不容乐观, 其治理已刻不容缓。近年来, 生物质及生物质基高性能吸附材料成为国内外研究的热点。本研究将马蹄皮渣经过改性处理, 将多元酸酐通过化学反应接枝到马蹄皮渣纤维上, 从而获得一种能有效吸附废水中重金属离子的吸附剂。系统研究比较改性前后的吸附效果, 综合分析研究吸附的影响因素。为贺州特色产品马蹄的综合利用提供科学依据。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838004	电子废弃物在线交易模拟系统设计与开发	创新训练项目	郑善桂	1410618017	5	覃谭发/1410618050, 陈仕迎/1410618055, 刘科成/1410618003, 覃金凤/1410618087	凌永发, 赖文雅	教授, 实习研究员	10000	0	10000	电子与通信技术	目前, 我国电子废弃物污染已成为生态环境严重威胁之一。而电子产品回收行业的集中度仍然较为分散, 国内回收行业产业链并不健全。针对这一现状, 拟设计开发电子废弃物在线交易模拟系统, 完善线上信用评价和供应链融资体系, 开展在线竞价, 发布价格交易指数, 充分发挥互联网在逆向物流回收体系中的平台作用, 促进电子废弃物交易利用便捷化、互动化、透明化, 促进生产生活方式绿色化。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838005	基于WoT技术的能耗管理智能插座研究	创新训练项目	王春林	1410617053	2	何举/1410617045	朱思思	无	10000	0	10000	动力与电气工程	智能插座主要包括4个模块: 电源模块、继电器控制模块、计量模块、处理器及无限通信模块。电源模块采用具有体积小、转换效率高且输出稳定的小功率开关电源。电源具有抑制浪涌电流的电阻、滤波电路和钳位电路, 实现了过流保护、降噪和防止高压击穿的功能。继电器控制模块实现了智能插座的开关控制功能, 并在继电器状态变化时, 向网关发送继电器变化信息。计量模块设计了电流、电压和温度采样电路。电压采样采用电压分压式方法, 电流采样采用电流互感器方式, 温度采样采用红外测温方法。系统可根据采样电流、电压、温度的数据实现计量插座上用电设备的电能值、电压、电流、功率等用电信息、漏电保护、主电路控制等功能。处理器及无限通信模块组成用户电能网络, 用户可设定用电设备的定时通断, 也随时以各种方式登录internet对家电进行远程控制并能查询家电的各种状态, 最大限度的减少了电能支出, 实现了家庭电能的管理。

立项年份	省（区、市）	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款(元)	校拨(元)	总经费(元)	项目所属一级学科	项目简介
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838006	智能双足步行机器人	创新训练项目	曾小玲	1410619083	5	黄选骝/1410619074, 李涛/1410619056, 李飞/1410612016, 龙换成/1410612014	李素云, 谢祥徐	副教授, 讲师	10000	0	10000	机械工程	本作品是汇集了程序设计、机械设计制造、、自动控制原理论、仿生学等科学的最新成果,通过硬件电路设计、语音图像识别、程序设计、三维仿真、机构设计、轨迹规划等来实现四自由度双足步行机器人的双足前进、后退等一系列动作,同时该机器人还拥有“自动播音”功能;该项目所学与专业知识紧密结合,通过项目的实施,培养创新精神,动手能力和团队协作能力,设计成果具有一定的推广和利用价值。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838007	基于互联网供电系统二次回路的研究与设计	创新训练项目	李宗儒	1310617002	5	覃黄河/1310617022, 黄子成/1310617031, 李冠志/1310617025, 丁大亮/1310617021	张伟亮, 张丽月	讲师, 无	10000	0	10000	动力与电气工程	随着互联网技术的发展,基于网络的机器人远程控制日益成为该领域热点研究课题。如在自动化和机械制造领域,如果利用互联网技术将加工设备、机器人以及现场控制系统等连接起来,就可以实现互联网环境下的自动化。毫无疑问,将机器人控制技术与网络技术相结合将具有非常重要的理论研究意义和广泛的应用前景。《机器人产业“十三五”规划》提出了今后五年中国机器人产业的主要发展方向,工信部将重点推进工业机器人在轮胎、陶瓷等原材料行业,民爆等危险作业行业,锻造铸造等金属工业行业以及国防军工领域的推广应用。而这与基于互联网的监控机器人息息相关。本项目旨在紧跟机器人控制领域中新的发展趋势,在深入研究相关控制理论及方法的基础上,研究和设计网络环境下的移动监控机器人,采用微处理器以及机器人控制系统,能为后续研究远程控制系统的相关人员提供有价值的理论资料。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838008	互联网+温室大棚应用技术研究	创业训练项目	欧海坚	1410818054	5	刘长威/1410818065, 高德斌/1410612037, 刘飞龙/1410818052, 黄海建/1410618076	赵方珍, 梁海英	助教, 教授	10000	0	10000	计算机科学技术	现阶段主要研究温室大棚智能灌溉、温度传感、光照传感、二氧化碳传感模块通过zeebig协议把这些传感器连接起来,组成无线传感网络,把数据传到PC或手机移动端。研究zeebig网络与传感器的应用。等这些模块研究成功并取得非常好的效果后,继续拓展温室大棚其他模块。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838009	智能天然气报警系统的设计与实现	创新训练项目	吴冠康	1410818051	3	杨名良/1410820010, 李国栋/1410818050	赵方珍	助教	10000	0	10000	计算机科学技术	随着经济的迅速发展与科技日新月异的进步,产品更新换代越来越快,人们购买新商品后越来越多旧的商品挤压需要处理,价值生活压力越来越大,物价越来越高,人们逐渐倾向于购买便宜而又实惠的二手商品。尤其在大学校园里,目前二手商品交易成为大学生课余生活的一大热门,许多学校经常举办跳蚤市场,受到学生们的热烈欢迎,但大多是闲置不用的书籍或生活用品,规模小品类少,广大学生的需求得不到满足,尤其对电子数码、手机、电脑等大学生感兴趣的高科技产品却很少提供,所以市场发展潜力极大。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838010	贺州地区边坡生态防护技术研究	创新训练项目	张博智	1410516086	5	曾光林/1410516082, 余凤鸣/1410516083, 韦红盈/1410516098, 黄院/1410516103	雷文凯, 魏立明	助教, 副教授	10000	0	10000	土木建筑工程	红粘土地区公路修建时开挖和堆填造成的大量裸露边坡,不仅会发生严重的侵蚀(包括风蚀和水力侵蚀),对公路边坡稳定造成影响,危及行车安全,也会对自然生态环境造成破坏。项目采用试验、数值模拟及理论分析等方法系统研究立体生态护坡力学行为、不同类型人工边坡生态护坡工程与生态恢复技术及生态边坡力学与景观的全生命周期三维动态仿真,对红粘土边坡进行防护的同时,达到控制或减少边坡水土流失,修复边坡生态系统、营造美丽景观的目的。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838011	广西贺州红粘土的变形和强度特性研究	创新训练项目	韦玉强	1410516066	5	梁思/1410516046, 邓芳玲/1410516057, 郭仪元/1410516133, 黄义清/1410516023	李松	助教	10000	0	10000	土木建筑工程	本课题拟研究广西贺州市红粘土的变形和强度特性,将利用固结仪及直剪仪进行固结试验和直剪实验,其目的是研究静力荷载作用下红粘土的固结变形和强度特性及其机理,进而为实际工程带来可观效益。

立项年份	省（区、市）	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款(元)	校拨(元)	总经费(元)	项目所属一级学科	项目简介
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838012	身心健康咨询与服务中心	创业训练项目	覃玉婵	1311021006	5	麦彩颜/1310612032, 陈娟林/1311021021, 陈珊珊/1311021014, 李海生/1310912067	兰兴姐, 杨翠丽	讲师, 副教授	10000	0	10000	生物学	本服务中心以传统中医理论《黄帝内经》等医学著作作为理论指导, 遵循阴阳五行生化收藏之变化规律, 对人体进行科学调养, 保持生命健康活力。结合心理学有关理论, 探索个体的认知方式、评价方式、应激水平、应付方式等对身体健康的影响, 寻找心身疾病的发病机制, 运用心理疗法, 暗示疗法、放松疗法等心理方法, 配合西方营养学, 根据个体的体质特点, 调整饮食机构, 均衡营养, 帮助亚健康及慢性病患者恢复正常健康体质, 使身体、心理及对社会适应的良好状态。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838013	贺州市老年人社会参与状况及其对精神生活满意度的影响研究	创新训练项目	容翠亮	1311021015	4	李素连/1311021022, 谢欢/1511021010, 廖绪容/1511021001	陈小华, 谢静	副教授, 讲师	10000	0	10000	生物学	随着全球老龄化的加剧, “健康老龄化”和“积极老龄化”备受老年人推崇。老年人的社会参与模式日益丰富, 老年人的精神生活满意度自然也成为社会关注的焦点。以顺应时代发展, 我们将老年人的社会参与和精神生活满意度两者结合起来研究, 选择贺州市为调查地点, 以城市与农村结合部的老年人为调查对象, 在贺州市的三县两区进行入户问卷调查, 采用随机抽样的方法, 并通过结构性访谈的方式来辅助问卷调查, 利用贺州市老年人的调查数据, 定量和定性方法相结合, 探讨老年人的社会参与状况和社会参与对其精神满意度的影响。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838014	创童梦工作室	创业训练项目	郭美玲	1311026002	5	吕雪莲/1311026025, 杨雅静/1311026001, 唐艳/1411026007, 肖笛/1411026034	严启英, 陈丹彤	副教授, 讲师	10000	0	10000	教育学	创童梦工作室是由学前教育专业的学生及热爱学习制作手工作品的大学生组成的团队。工作室会定期在校园里进行招新, 并邀请手工能手和老师对学生定期进行培训。学生的手工成品将会在学院西区进行展览和有偿销售（收取成本费用）。不仅如此, 工作室给贺州市各幼儿园提供以下服务: 1. 工作室会定期联系幼儿园, 给幼儿园提供所需的手工作品。2. 给幼儿园提供室内外环境创设。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838015	一页coffee	创业训练项目	陈沁园	1410215090	3	陆婷瑶/1410215087, 覃燕晓/1410215114	陈千英, 陈益能	助教, 硕士	10000	0	10000	经济学	为了大学生毕业后能适应当前经济发展和时代背景, 国家大力提倡我们大学生自主创业出台了相当多的利民政策, 我们也为了今后更好的发展, 积极的参与了大学生自主创业这个项目。鉴于贺州学院位于贺州市郊区, 出行不便利, 校园内以及校园周边娱乐设施相对欠缺。于是我们萌生了创立“一页coffee”校园书屋的念头。大学时代本就是一个自我学习, 自我提升, 自我丰沛知识的一个阶段, 而书是我们最好的朋友, 学海无涯, 我们应当利用有限的时间去丰富我们的知识。图书馆的环境过于枯燥, 我们根据师生的消费状况以及需求, “一页coffee”将带给全体师生更精彩的生活, 更不一样的学习环境, 在充满静谧的曲线空间里闻着咖啡的浓香、品着奶茶的清新, 在“一页coffee”优美的音乐中, 抒发对美和生命的感悟, 畅游在书海里, 成为一个充满活力和创造力的人文港湾。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838016	指尖上的贺州旅游	创业训练项目	周慧卓	1410220003	5	黎灿杰/1510224013, 卢飞云/1510224025, 谢丽/1510220028, 黎飞凤/1510220050	蓝文婷, 张金宝	讲师, 助教	10000	0	10000	经济学	本项目利用互联网, 结合OTA（在线旅游服务商）线上线下宣传, 主打散客服务游, 提供DIY私人订制旅游专线, 具有多元化和个性化。导游群体实行“星级导游+学生导游=一带一”模式, 建立星级导游储蓄池, 供游客自主选择, 服务更贴心。利用B2C模式（电子旅游零售模式）, 个性化定制特产和礼品, 可提供多样化的私人包装设计和贴心的送货上门服务。建立APP、微信公众号, 进行旅游服务广告宣传, 帮助合作酒店、景区、特色旅游产品进行网络宣传, 实行“旅游服务为主, 销售特色产品为辅”的营销

立项年份	省（区、市）	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款(元)	校拨(元)	总经费(元)	项目所属一级学科	项目简介
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838017	智慧旅游信息推送系统	创新训练项目	李青琨	1510215065	4	林梅/1510215076, 苏少问/1510215053, 韦炎明/1510215057	陈益能, 陈千英	硕士, 无	10000	0	10000	经济学	智慧旅游古镇解说系统构建—以贺州市为例是构建一个给来到贺州市古镇的游客进行古镇介绍说明的系统。智慧旅游古镇解说系统构建通过公众号、微博向游客推送贺州本地旅游信息和进行贺州旅游宣传, 向游客提供贺州景点的详细信息, 且及时给游客进行关于贺州古镇的传统文化、名人事迹、建筑特色等信息的解说, 为打造一个休闲友好的贺州旅游品牌提供基础。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838018	基于碳酸钙粉体设计和仿真新型超材料的探索研究	创新训练项目	余静文	1310611036	5	刘水洁/1310611020, 王洁/1310611018, 徐邦丽/1310611032, 黄华清/1310611023	钟敏	讲师	10000	0	10000	物理学	2016年我国发改委布的“十三五”规划纲要(草案)中, 明确了我国在今后将大力发展石墨烯、超材料等纳米功能材料等高端材料。超材料的研究与应用得到了广泛的重视。同时, 贺州地区具有丰富的碳酸钙粉体资源和众多的生产加工企业, 可以为研究和制备基于碳酸钙粉体的新型超材料提供坚实的物质基础和制备条件。本项目主要研究基于碳酸钙粉体的新型超材料的制备和工业应用, 从而为贺州地区碳酸钙粉体生产加工企业的产业升级和高校毕业生的就业方向提供可能的思路。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838019	桂东特色旅游纪念品开发	创业实践项目	汪健	1410428032	5	覃茂林/1410428030, 彭飞/1510429081, 陈彩杰/1510429078, 定兴/1410716040	宋丽丽, 李鹏	讲师, 助教	10000	0	10000	艺术学	项目主要研究开发具有桂东特色的旅游纪念品, 来体现桂东地区当地的民族风格与地方特色与俊秀的风景, 使游客购买的纪念品在很多年以后再看出来时能唤起他们对桂东旅游生活的美好回忆。来应对日趋增长的来桂东旅游的游客的需要。延长旅游带来的经济链。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838020	记住乡愁——瑶族服饰元素在软装产品设计与运用	创业实践项目	龙萍	1410420037	3	黄美玲/1410420051, 蒋成萍/1410420048	江浩, 卢念念	讲师, 助教	10000	0	10000	艺术学	本创新项目主要是利用贺州市及其周边区域内的瑶族传统服饰元素和资源材料, 并结合乡愁的情怀, 依托学校师资与设备, 研发制作具有贺州瑶族浓浓乡情的“软装饰”。软装是整个家居环境中重要的部分之一, 是赋予了室内空间生机与精神价值的重要元素, 我们将瑶族故乡的风俗以及基于这些风俗的乡愁, 在这类软装中赋以对象化的形式呈现在人们面前, 使家乡成为一个对象化的存在, 一个可以近距离的, 加以观察, 描述和表现的客观存在体, 运用瑶族传统服饰元素这种看似克制、沉着的图案衬托出人们对故土的思念。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838021	大创文化传播有限责任公司—新式影楼一条龙培训项目	创业训练项目	樊琳	1410431023	6	马策桦/1410431003, 韩云/1410431012, 于梦阳/1410431024, 罗露/1410431008, 伍恩平/1410431001	孔祥翔, 许鹏	助教, 无	10000	0	10000	艺术学	大创文化传播有限责任公司—新式影楼一条龙培训项目是一个以摄影前后期制作为核心, 将新式影楼拍摄、数码后期制作, 化妆造型、设备租赁等众多多种功能融为一体的摄影制作一条龙培训梦工厂。大创文化传播有限责任公司 旨在向摄影专业领域和广大摄影爱好者提供包括摄影前期(包括摄影前期创意、化妆造型等), 摄影后期制作(包括合成、特效/调色等)的职业技能培训, 从而满足贺州广大摄影制作基地的用人需求和填补摄影产业的巨大人才缺口。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838022	大学生创意网络平台建设与运营	创业训练项目	黄浩	1310429038	5	冯 康/1310429036, 席瑞君/1310429028, 岳继云/1510428088, 叶剑宇/1510428001	张锋, 肖盛誉	副教授, 助理研究员	10000	0	10000	艺术学	在互联网+背景下, 大学生设计创意网络平台通过建设, 将大学生设计创意实践与设计创意需求(企业、单位或个人)通过互联网进行有效对接, 利用高效的、系统的线上线下整合服务, 简化设计竞赛繁琐的筹办流程, 搭建一个好设计、好人才、好企业的交流平台。实现设计创意征集项目的投稿、评审以及管理, 以用户分类功能设计栏目的大学生设计创意平台, 还兼具大学生设计创意展示、学习、交流的功能, 最终实现有效运营。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838023	聚印服尚	创业训练项目	梁宜卫	1510915004	4	闫振涛/1510915020, 李文鸣/1510915042, 罗宇宏/1510723016	杨翠丽	副教授	10000	0	10000	艺术学	风靡国外已经几十年的T恤文化进入中国后, 以其独立、彰显个性、表达主张的自由理念, 受到了热爱生活、富有个性的都市青年热烈追捧, DIY这个项目恰好可以让人们的个性得以体现。我们团队将采用现代机器印制DIYT恤, 并向广大师生销售DIYT恤。

立项年份	省（区、市）	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	财政拨款（元）	校拨（元）	总经费（元）	项目所属一级学科	项目简介
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838024	关于创建“私人定制与中西结合特色服饰”公司的设想	创业训练项目	王志	1410312065	2	韦美珠/1410311054	曾艳, 胡雯	副教授, 讲师	10000	0	10000	艺术学	服装设计制作随着时代的发展,私人化,个性化越来越突出。在生活中,大多数人追求时尚,个性。服装艺术显示出来的形式越来越多,有时还比较玄奥。私人定制,也就成为市场上新兴的消费类型。我们希望,通过此项目的实施,抓住机遇。一方面,推动服装个性化的发展。另一方面,提供就业机会。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838025	贺州市易译工作室	创业训练项目	王培培	1510317084	6	周春华/1510317089, 周千惠/1510317074, 周风怡/1510317090, 周展慧/1510317091, 欧敏敏/1510317083	吴丹	讲师	10000	0	10000	文学	项目主要是针对贺州市旅游景区内的广告牌、警示语、导游词、景区介绍等英译翻译而展开工作。目前贺州市各大景区内公告牌、警示语等等文字资料的英译较不完善,缺乏专业性,不恰当的景区内公共标识会给国际游客带来困扰,使之不能很好地理解。贺州易译工作室,通过搜集整理错误标语,并以专业视角进行修改或重译,将以专业的知识,写出完美的译文。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838026	基于音像记录的黄姚古镇语言文化保护与传承研究	创新训练项目	赖裕福	1410126050	4	刘冠铭/1410126054, 李玉婷/1410126080, 陆菲菲/1510127156	李林欣, 杨璧苑	讲师, 副教授	10000	0	10000	语言学	昭平县黄姚镇是中国历史文化名镇之一,历史文化积淀深厚。语言是文化的载体和珍贵的非物质文化遗产。本项目以黄姚镇语言文化为切入点,对其语言的语音、词汇和语法系统进行调查,以音像记录的手段,探讨其语言文化保护与传承的问题,充分发挥和挖掘语言服务功能,并使其与教育教学、旅游开发、地方经济发展相结合。摄录内容主要包括以当地语言表达的顺口溜、谚语、歇后语、童谣、民歌、民间故事等。文本资料编写语言文化手
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838027	讲好中国故事视域下的中国优秀新闻作品赏析	创新训练项目	董文霞	1410121027	5	林绍桢/1410125043, 王虎/1410121069, 梁勇/1410121008, 张敏倔/1410125056	熊高, 刘安经	教授, 讲师	10000	0	10000	新闻学与传播学	讲好中国故事是以党中央习近平总书记为领导核心所倡导在新时代背景下的一种新闻传播方式,是国家“十三五”重点项目,新闻作品作为承载中国故事的一个重要载体,就是要讲好中国故事、弘扬中国精神、传播中国声音
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838028	武鸣县仙湖镇壮语山歌的语言艺术特色研究	创新训练项目	潘敏丽	1310124032	2	何秋霖/1310124033	杨璧苑, 刘宇亮	副教授, 讲师	10000	0	10000	语言学	作为武鸣“三月三”歌圩最重要的组成部分——仙湖壮语山歌,却面临着传承与发展的困境:不少壮族的孩子不会讲壮语,更不用说唱山歌了;山歌都是口口相传,年轻人不愿意听、唱山歌,甚至听不懂山歌,促使很多优秀的山歌流失等。这急需我们记录。我们将采用科学方法和现代化技术手段,调查收集实态的武鸣仙湖山歌文化资料,对仙湖山歌做一个记录片。经整理、加工,制作,总结出仙湖壮语音系,分析、解读仙湖壮语山歌的语言艺术特
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838029	今·视VR工作室	创业实践项目	曲成浩	1410121012	5	张欣/1410121018, 周子琪/1410121046, 洪子扬/1410122007, 周思雨/1510127171	郑威, 刘安经	副教授, 讲师	10000	0	10000	艺术学	该项目是创业实践项目,今·视文化传播主要经营的业务有:宣传片、专题片、是一家做文化传媒产业的创业实践项目,我们都是影视广告专业的,我们具有自己的核心竞争力。我们利用学校提供的数字媒体孵化中心为平台,能够合理的整合各方面资源进行业务的开展。能以此项目的开展去训练团队的实践能力和专业能力。
2016	广西壮族自治区	11838	贺州学院	201611838030	临贺故城孝文化调研	创新训练项目	黄煜	1410217021	3	黎铭丽/1410217026, 黄夏连/1410217036	刘昊, 胡庆生	教授, 讲师	10000	0	10000	历史学	孝文化之精髓是中华民族弥足珍贵的文化遗产,有利于培育和践行社会主义核心价值观。特别是当代中国已步入人口老龄化的情况下,研究和弘扬孝文化更具有重要意义。临贺故城始建于西汉元鼎六年,文化底蕴深厚,调查研究此地孝文化的目的在于研究和弘扬中国传统孝文化。调研、弘扬孝文化有利于培养人们的家庭美德,提高全体国民的基本道德素质,促进社会主义精神文明,增强中华民