

附件:

辽宁省大学生创新创业训练计划项目信息表

高校名称: 沈阳科技学院 联系人: 史萌萌 联系电话: 024-31963589 电子邮箱: 32702424@qq.com

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
1	202013621001	国家级	智禽养殖股份有限公司	创业训练项目	赵育霆	173210229	唐帅 183210217 杨柳 183210510 从雪真 173210105 黄思琦 193240106	魏伟, 苏宝玉	讲师, 工程师	0.00	20000.00	0806	本项目系统利用手机端APP可以远程控制鸡舍内的各个设备, 通过自动控制的方式可以实现定时控制; 通过语音的方式简化了普通鸡舍系统的繁琐操作; 通过人脸识别的方式增加了鸡舍的防盗性能; 通过对太阳能电池板的运用降低了能源的消耗; 通过地热膜的自发热可在冬季节约能源, 符合减排低碳的政策导向; 通过沼气发酵系统的设计将鸡粪变废为宝, 实现了能源的循环使用。
2	202013621002	国家级	基于深度学习的肺癌检测研究与应用	创新训练项目	张磊	173210423	李晓池 183210403 兰佳淇 193230310 沈世杰 183230236 王美齐 193240219	魏伟, 陈香敏	讲师, 讲师	0.00	20000.00	0807	医生有多种方式来发现肺部的结节是否发生病变, 判断病人是否患有肺癌。对于CT图像医生需要长时间来观察是否有恶性的结节, 在癌症早期, 肺癌症状不是很明显, 很容易发生漏诊的情况。传统的方式对CT图像中的肺结节的选择与提取不够全面, 在肺部周围的骨骼、血管等会影响识别效果, 造成提取信息不准确。本项目提出一种基于深度学习的肺癌检测方式, 通过建立三维的卷积分类模型更好的挖掘肺部结节的空间信息。
3	202013621003	国家级	共创科技有限公司	创业训练项目	李晓池	183210403	黄思琦 193240106 陈前 183220208 王瑞 176570202 杨柳 183210510	魏伟, 王赛男	讲师, 讲师	0.00	20000.00	0806	自动分拣系统是配送中心依据顾客的订单要求或配送计划, 迅速、准确地将商品从其储位或其他区位拣取出来, 并按一定的方式进行分类、集中的作业过程。合理规划与管理分拣作业对配送中心作业效率和降低整个配送中心作业成本具有事半功倍的效果。为此我们依托专利技术《一种电气自动化货物分流输送控制节点》, 设计研发出智能自动分拣系统, 采用蜂窝式多向传送带来代替传统的单向传送带, 实现自动实现不同货物的快速分拣。
4	202013621004	国家级	新型绿色聚丙烯酸盐高分子喷膜防水材料的研究与应用	创新训练项目	高隽喆	181010302	马聪 181020209 赵伟 181010331 周恩硕 181070124 管秀宇 181030106	王凯, 刘思乐	副教授, 讲师	0.00	20000.00	0804	本项目拟采用化学改性和物理改性两种复合改性法, 选用铝酸钙、硅酸钙、膨润土、氧化镁等材料材料, 研究其作用, 及其对聚丙烯酸盐喷膜防水材料的抗强碱腐蚀性影响。进行了在高压无气喷涂条件下材料的配方优化及聚丙烯酸盐喷膜防水材料在特殊地质强碱水环境工程中的适应性研究。揭示聚丙烯酸盐防水材料得组成、结构与性能间的关系, 阐明改性机理, 力求获取一种低污染、节能得绿色聚丙烯酸盐高分子喷膜材料。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
5	202013621005	省级	扶夕科技有限公司	创新训练项目	余航	183210228	江佳铭 193210307 王运聪 193230228 成泊雨 193220204 雷佳龙 183220127	张磊	校长助理	0.00	10000.00	0807	我团队设计的智能轮椅，采用当今成熟的窄带物联网技术为核心，在此基础上融入单片机智能控制技术，实现信息的交互与更新，通过清洁太阳能电源较好的解决智能轮椅在外出时造成的供电不足、续航有限等问题。轮椅本身集成多种传感器与独特机械结构，具备信息收集与发送、座椅按摩与通风、智能避障与攀爬楼梯等功能。此外，轮椅采用智能语音控制系统+基础手柄操作的方案来优化繁杂的操作流程，让老年人享受到更贴心智能的服务。
6	202013621006	省级	“何以为家”——少年图书驿站有限公司	创业训练项目	庞嘉嫣	186570215	孙语含 186570214 田雨萌 186570202 周渤昊 186570109	厉丽	副教授、教师	0.00	10000.00	1208	我公司为解决“自我缺失症”儿童现象的出现推出以下项目：成立大学生团队与沈阳市内社区联系，寻找符合条件的家庭选派大学生进入家中——周末陪伴孩子与其互动——进行1500字的心理反馈——整理反馈进行编辑汇总由大学心理老师分析点评——对情况严重的同学心理疏导——把疏导结果做成公众号，添加正能量语句以“短视频”形式发布在各平台（其过程保护孩子及家长隐私）。我们还将用网络以电子书的形式推动我公司运营。
7	202013621007	省级	爱心“菜递”——新电商助农有限责任公司	创业训练项目	张书宇	186570425	王香懿 186570311 张琪媛 186570305 朱梓曦 186570323 张一凌 186570318	厉丽	副教授、教师	0.00	10000.00	1203	项目对于辽宁省农副产品发展采取“互联网+农副产品”新电商助农的合作发展形式，将会打破传统经营方式，重新构建农副产品流通模式，突破了传统农产品销售模式，建立新的信息来源模式，打开更大的农副产品销售空间。以“爱心助农”为根本，立足于助农就要对农民起到直接有效的帮助、提高农民的收益与产品品质等角度，真正做到爱心助农精准扶贫，为全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战提供坚强保障，让农民真真切切地实现脱贫摘帽。
8	202013621008	省级	浩东科技有限公司	创业训练项目	兰佳淇	193230310	宁茗慧 193230218 郝梦瑶 193230409 孟楠 193230423 李怡坤 193230418	卞鹏，郭丹	讲师，讲师	0.00	10000.00	0807	浩东科技有限公司是一个专门从事区域链物流追踪问题的高品质民营企业公司，本公司通过将区块链技术与RFID技术相结合，在每件商品内嵌入电子标签，另每件商品都具有唯一的一个“身份证”，证上有产品生产原料名称，原料批次，成品批次，所有包装箱ID号，每个箱内对应产品的信息，且人人都能查看。保证追溯数据去中心化，透明公开，并提出在供应链交易过程中转染EPC，保证EPC在流通过程中无法被克隆，确保商品来源可靠。
9	202013621009	省级	沈阳尚材保温材料有限责任公司	创业训练项目	董奥	181030115	回凯宏 171030210 赵春鹏 181030103 陈姜沙 171050218 面景钰 171030230	明皓，孔俊嘉	讲师，讲师	0.00	10000.00	0804	沈阳尚材保温材料有限责任公司是一家科技型中小企业，以应用为导向，以科技成果为核心竞争力，主要从事新型保温材料的基础研究、应用研发、产品研究、规模化生产及销售。公司总部位于沈阳市浑南新区，自成立以来，遵循以质量求生存，以信誉谋发展的理念，作为知识密集型经济实体，以新型外墙保温材料为主要产品，致力于打造区域最专业的新型材料企业。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
10	202013621010	省级	基于区块链技术的医疗应用平台	创业训练项目	薄仟仟	186570511	刘禧瑞 182160107 郑力源 182130225	贾晨露	讲师	0.00	10000.00	1202	该平台是基于区块链技术开发设计的自助型医疗服务平台，将为患者提供全方位的，准确而详实的共享医疗数据，以达到患者可以自行根据该平台的数据自行安排就医，取药，病房住宿等问题。区块链技术可以帮助医疗保健专家和整个医疗保健行业提高性能，提高患者数据的透明度，跟踪和可问责能力，并降低成本。
11	202013621011	省级	熊猫科技有限公司	创业训练项目	唐帅	183210217	王美齐 193240219 孙奇 173220211 郑森宁 183210119 白浩言 196570301	魏伟,覃晓虹	讲师,讲师	0.00	10000.00	0806	社会不断地发展，人们也不断追求舒适安全健康美丽的生活，同时美丽的装修材料中的化学物质如甲醛等会充斥室内环境，为我们的身体环境带来严重的烦恼。而且室内空气的流通单纯的靠开窗无法彻底的改善这种室内的环境。为此我公司打破传统观念设计出一套全新的新风系统，我公司这套新风系统结合了物联网技术实现了空气交换的可查、可控，采用质量较好的HEPA过滤装置，在气体交换的同时去除粉尘、甲醛、PM2.5等有害物质，
12	202013621012	省级	“安馨之光”——智能定位导盲腰带	创新训练项目	何山	186570631	魏在涛 185410210 夏宇恒 186570617 聂芳芳 193230320 马丽 171020128	刘淑霞	副教授	0.00	10000.00	0807	本产品可以定位使用者具体地理位置，装有语音提醒装置，通过GPS等定位系统对使用者进行语音导航，有提示障碍物的超声波测距装置与反馈预警装置（已申请发明专利），有紧急报警与突发状况自动联系功能，另外还装有光敏电阻与抗震动性能佳的LED灯，在夜间以及能见度低的天气情况下可以对周边环境产生提示效果。本产品出发点就是致力于服务盲人等弱势群体，保护使用者，为其出行提供最为完善的安全保障。
13	202013621013	省级	固化剂PA651对碳纤维复合材料性能的影响研究	创新训练项目	朱钗粼	181020116	回凯宏 171030210 董奥 181030115 王永真 191050128 张桂嘉 191050236	孔俊嘉	讲师	0.00	10000.00	0804	本项目使用的TC35碳纤维为台湾台塑公司生产的通用级标准碳纤维，同时选用能够常温固化的环氧树脂作为基体树脂，制作碳纤维复合材料（CFRP）。分别通过力学性能，红外及扫描电镜测试，得出当以聚酰胺651（PA651）为固化剂，其在环氧树脂中用量为50份时，CFRP的力学性能（拉伸强度，弯曲强度，冲击强度）达到最佳，并且能与环氧树脂充分反应固化完全。
14	202013621014	校级	绿意股份有限公司	创业训练项目	潘宏达	185430113	韩梦晨 185410221 张起航 183230220 王思曼 175430101 张博文 182320235	郑鑫,刘洋	讲师,讲师	0.00	2000.00	0809	随着时代和科技的发展，人们的生活越来越丰富，各种新型产品层出不穷，产生的垃圾也越来越多。因而在我们的生活中产生了太多太多的废品，但是这些堆积如山的废品，却没能得到妥善的安排，掩埋、焚烧，这些都不是能将它们的危害化为最小的办法，终归最后伤及的也是我们的环境。即浪费，又对环境造成了不可改变的破坏。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
15	202013621015	校级	基于物联网技术的新型智能门锁	创新训练项目	郭旭	193210106	王志鹏 183210129 陶海威 184320225	孟显娇	讲师	0.00	2000.00	0809	①本产品是一种基于物联网技术的新型智能门锁系统，它涉及一种由智能终端控制家庭网络系统中的门锁的方法，由此可以用于解锁或锁定的释放信息生成，从而使用户在进入房屋或办公室的有限时间内打开门锁。 ②本产品的创新之处在于，用户不需要将用户的私人优选密码号通知给在限定时间内访问房屋的临时用户。也就是说，由于公开了用户的私人优选密码，因此不需要改变密码，从而可以增强用户的门锁的便利性和安全性。
16	202013621016	校级	“空气健康管家”——宜清环保科技有限公司	创业训练项目	周婧窈	186570239	刘艺超 192160112 王烁 192130219	厉丽	副教授、教师	0.00	2000.00	1207	随着后疫情时代的到来，“空气健康管家”宜清环保科技有限公司推出空气消毒机项目，对大、中、小学、幼儿园教室中，为学生陆续复学的健康问题提供保障，医院、门诊部，机场、火车站、客运站、商场、超市、大型企业的车间、会议室等人员聚集需要消毒频繁的场所内以及家庭、私家车等空间推出一系列空气杀菌消毒机，以便用于日常防控消毒净化空气的需要。公司对客户永远不变的宗旨和贴心完善的服务是——“您的空气健康管家。”
17	202013621017	校级	物联网厕所征信系统	创新训练项目	王志鹏	183210129	陶海威 184320225 白伟池 193210501	郑鑫	讲师	0.00	2000.00	0807	本装置涉及一可以对公共厕所的上一个使用者进行评价的装置硬件部分主要由处理器、电容指纹模块、屏幕、按钮、WIFI模块、和水位传感器等组成。 使用者输入指纹后可以通过屏幕提示来对上一个使用者进行评价，若差评则上一个使用者的指纹信息将被上传。若指纹模块扫描到指纹则与指纹库（指纹库只收录被差评的指纹）对比若无相同指纹则该使用者无劣迹可以正常使用若对比出现相同指纹则需要进行一段时间的等待才能使用。
18	202013621018	校级	辽宁掌心创造科技有限公司	创业训练项目	蒋宛芸	186570301	张清茹 186570317 李淼 186570225 乔鑫 186560218 邵海 186560210	厉丽	副教授、教师	0.00	2000.00	1208	我们的项目是打造一款致力于帮助大学生合理规划时间，高效完成计划，改善生活作息的APP。 伴随着社会的快速前进，如今的大学生面对的选择和诱惑越来越多。可能你正要打开书学习一下，好友相约开黑的信息就过来了，你就合上了书本；可能你正在健身锻炼保持身材，同寝室的伙伴要一起不撸串；可能你打算睡觉了，可手里的短视频却一个一个停不下…… 而有计划的人目标会更加明确，而我们的目的是帮助用户制定更明确的计划。
19	202013621019	校级	车载太阳能恒温系统的设计与仿真	创新训练项目	郭蕊	181010129	徐子雯 181010134 陈梦婷 181010137	韩晓静	副教授	0.00	2000.00	0803	建立了车厢热交换的工程数学模型，并在此基础上搭建了恒温系统的热交换仿真模型；比较了多种降温方式的优劣，并建立了降温系统仿真模型；建立了光伏发电系统仿真模型，并在模型中加入MTTP最大功率算法；建立了蓄电池充系统的仿真模型，并模拟设计出其充放电控制系统。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
20	202013621020	校级	无接触冷藏果蔬柜—共享之家股份有限公司	创新训练项目	关雨鑫	181030211	王禹彤 195410628 郭常昊 183210330 王秀妹 196570922 王晶 176570107	孙启新	助理研究员	0.00	2000.00	0807	共享之家”所代表的是共享智能储物柜，它是将支付于网络 and 实际相结合，主要可用于以下几方面： (1) 避免感染，短暂储存物品：可以存储快递，减之间的接触 (2) 长期储存物品：自己家空间有限，物品地方不够放，可以对自己物品进行长期存 (3) 储新鲜食品存储：具有冷冻以及保温作用 (4) 共享平台：自己不需要的东西放到储物柜里，在平台上进行低价共享，同时自己有需要但是不是必需品也可以在平台上
21	202013621021	校级	421资产评估股份有限公司	创业训练项目	张艳	186570129	张珊珊 186570134 刘奕宏 186570119	厉丽	副教授、教师	0.00	2000.00	1202	本项目是依托现有的互联网技术，信息数据技术，VR虚拟技术来创建的第三方评估服务的新型技术平台。针对现存评估行业所滞后的一系列问题依托高新技术手段来进行二次整合，提供快捷便利的一种全新的评估技术。
22	202013621022	校级	新时代—智慧优品手环科技有限公司	创业训练项目	张月	186570201	张子君 186570230 乔通 186570122	厉丽	副教授，教师	0.00	2000.00	1208	信息技术时代的到来给社会的各个领域都带来了影响。智能手环是以信息网络技术为手段，以提供服务为中心的商务活动。智能手环实现了监测孩子的益智力等功能。解决了家长因公务繁忙，无法实时了解孩子信息或陪孩子玩等问题。能及时收集孩子的健康安全信息，实时同步到家长手机，且可以简单处理一些突发状况。使家长充分地利用有限资源，减少不必要的环节，缩短时间、从而达到提高与孩子的有效沟通和有充沛自由时间的目标。
23	202013621023	校级	“行走的课堂”——辽宁行知研学实践教育策划公司	创业训练项目	李加琳	186570332	刘奕彤 186570316 李瑶佳 186570330 朱容慧 186570127	厉丽	副教授、教师	0.00	2000.00	0401	依照《国民旅游休闲纲要（2013-2020）》文件精神，我们将课堂教育与旅游实践结合，为7-12岁孩子打造具有教育性、实践性、安全性的研学实践旅游、我们将研学分为六类，传统文化类、红色革命类、国防科技类、国情故事类、生态文明类、名校游览类。针对不同年龄的孩子们推出不同的旅行方案。开展研究性学习和旅行体验相结合的校外活动研学实践。这是教育理念和人文精神相结合学校教育和校外教育合作的创新形式。
24	202013621024	校级	时间规划大师——TIME宝科技股份有限公司	创新训练项目	于桐	181020216	徐心茹 181030206 关雨鑫 181030211	张磊	讲师	0.00	2000.00	1208	“TIME宝”理论是在时间增值理念的基础上，以提高碎片时间的整合价值为核心，帮助大学生合理规划空余时间。在“TIME宝”理论体系中，时间增值理念是指：用户将空余时间进行合理规划后，所获得的成效（成绩）用“时间利息”加以量化，即用户将已规划的时间存入“时间余额宝”中进行增值，产生“时间利息”（时间豆）作为时间电商交易场所——时间商城中的虚拟货币进行流通。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
25	202013621025	校级	新飞跃科技有限公司	创业训练项目	吴迪	183210201	郭帅 176570333 张磊 173210423 魏梦楠 186570801 黄世博 176550124	田川,魏伟	讲师,讲师	0.00	2000.00	0806	本项目是一个致力于研究监测与记录车辆超速信息系统而成立的公司。我公司利用当代最流行的窄带物联网技术为核心技术,融合GPS定位技术、单片机技术,以及各类信息采集装置,设计了一款新型的汽车超速监测系统,将汽车的测速区域化,在道路中的固定位置安装窄带物联网信息通信传感器,将司机的即时驾驶速度发送到公司总部服务器及交管部门,对信息进行实时分析处理。力求减少由超速引起的交通事故,保障乘客人身安全。
26	202013621026	校级	“帮帮算”APP	创业训练项目	王薇	176570204	张怡 176570221 赵璐 176570229 龚孝益 183230334	孙硕,岳红梅	讲师,副教授	0.00	2000.00	1202	“帮帮算”APP是一款计算各购物平台最终折扣价的软件,旨在提高用户网购效率,主要用于计算各购物平台在双十一、618等购物节最优下单方案方案,同时为用户筛选出多种备选方案,应对不同情况。 研发原因: 许多优惠处于隐藏状态,无法查看,同时过多的活动规则,影响了下单思路,无法很快找到最优下单方案。 项目意义: 节约优惠活动计算时间,提高用户购买商品的性价比,节约用户购买资金的同时增加了商户的销量
27	202013621027	校级	关爱空间有限责任公司	创业训练项目	沈世杰	183230236	宁茗慧 193230218 施文皓 196570418 魏然 176570136 王薇 176570204	张磊,魏伟	工程师,讲师	0.00	2000.00	0807	“关爱空间”是一家致力于改善留守儿童身心健康状况的公益性公司。不同于希望小学等公益机构,我们将进一步创新现代留守儿童医疗服务模式、早期发现、医疗精准对接、数据管理与精准干预等公益与产品服务,在提供互动体验的公益活动和服务的同时,展示优秀儿童救助项目,弘扬关爱文化,探索由政府部门、媒体、公益慈善组织、医疗机构、企业等社会各界力量等共同参与的公益项目模式。
28	202013621028	校级	尘尘甲醛检测仪爱心漂流	创业训练项目	王欣彤	183230114	李园 183230103 李迪 183210520 李海男 173220114 尹越 183240217	安然,张磊	实验师,讲师	0.00	2000.00	0807	尘尘甲醛检测仪爱心漂流有限公司,以公益为出发点,致力于为各个家庭提供最优质、最便捷、最经济的甲醛检测服务。 通过预约的方式,将检测仪器在客户之间传递,省去将仪器寄回的时间成本和费用,并将客户采集的数据汇总,定期通过各大社交媒体向社会公布,以此达到对各大家居厂商、车商的监管作用,为各个家庭的健康保驾护航。
29	202013621029	校级	玳泡泡儿童摄影服务有限公司	创业训练项目	尹越	183240217	李园 183230103 李迪 183210520 王欣彤 183230114 李海男 173220114	安然,陈香敏	实验师,讲师	0.00	2000.00	0807	玳泡泡儿童摄影服务有限公司是一家服务于儿童家庭摄影的租赁公司,公司特色为客户所需租赁材料从源头、清洗、杀菌到包装、配送,全过程严把关,可视可追踪,确保服务的每一个孩子健康无忧,每位家长安心放心。 公司主营儿童摄影背景、服饰、场地、家用照片打印机租赁及个性化定制,并与摄影工作室及自由摄影人深度合作,致力于满足有儿童摄影需求家庭的各项要求,为家庭摄影提供全方位服务。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
30	202013621030	校级	“易哈”有限责任公司	创业训练项目	秦婉淇	196570918	杨鑫越 185410115 韩佳欣 196570904 周思辰 196570936 潘红叶 196570913	耿越	讲师	0.00	2000.00	0711	“易哈”是一家致力于提供情绪控制与情绪疏导的APP,通过可佩戴电子设备实时监测心率与血压对用户的心理情绪并进行反应,对于用户的情绪变化形成实时监控,提醒用户注意控制情绪,平台为用户提供解压的小游戏和方式与付费的心理咨询师,心理咨询以匿名方式进行,可以有效避免使用者具有排斥心理,对于使用者的情绪数据本程序会形成周报表,月报表与年报表,使使用者能够更加直观的了解自己情绪的变化。
31	202013621031	校级	“集宝”——垃圾分类项目	创业训练项目	唐铭伶	186570433	高萍 186570431 杜文豪 186570334	贾晨露	讲师	0.00	2000.00	1202	城市生活垃圾分类收集工作是实施垃圾减量化,资源化,无害化的一个十分重要的步骤,对于改善人民环境,实现城市的可持续发展,创建节约型社会具有重要意义,城市生活垃圾分类收集不仅关系到城市的文明程度和城市形象,也是城市生活环境建设最基础的工作,更是一项利国利民的事业,本项活动主要是通过讨论探究设计方案等形式,让人民群众知道垃圾分类的意义和标准,了解可回收垃圾生活垃圾从而引导人民群众重视垃圾分类。
32	202013621032	校级	“拾光”自律打卡与群体互动APP	创业训练项目	张诗晗	196570931	杨鑫越 185410115 王玉杰 196570923 韩雨彤 176570433	耿越	讲师	0.00	2000.00	1305	“拾光”取拾取掉落时光之意,劝君惜时如金。本项目致力于提供时间规划管理的群体互动自律打卡平台,通过对使用者目标及时间规划,为时间规划管理过程。提供新的方式,从而引导使用者养成自我管理的目标。本平台开始会为使用者进行学习或工作习惯测试,根据使用者的目标与习惯、效率智能安排学习计划,同时平台在法定节假日及社会突发事件(如此次疫情)所产生的停工停课的情况本平台会开放主题活动室在这里你可以完成读书等活动。
33	202013621033	校级	爱国主义少儿素质教育实训基地	创业训练项目	杨鑫越	185410115	刘扬 185410427 韩雨彤 176570433	耿越	讲师	0.00	2000.00	0401	爱国主义少儿素质教育实训基地致力于打造一个全方位的少儿素质教育培训平台,通过这个平台,家长可以有选择性的培养相关技能方面的能力。学生也可通过平台选择自己感兴趣的社会实践活动,提高知识面、开拓眼界。通过此平台,全方位为小学生的社会实践体验、成长提供贴心服务。
34	202013621034	校级	康康来——“医·生”健康服务网络规划平台	创业训练项目	焦子钰	186570731	刘传文 186570810 金美彤 196570906 田昊达 196560114	贾晨露	讲师	0.00	2000.00	1202	本项目立足于人们的生活健康,根据人们最重要的身体健康问题上衍生出“医·生”健康服务管理网络规划平台”。着力打造对人们自身健康保养以及对不便人群医疗护理与实体相结合的网络规划平台,弥补目前市场上对人们健康管理及规划上的不完善与不健全。需要护理的不便人群、对健康与生活质量有着目标的人群,通过我们平台更加科学完善的了解自己的身体状况及需要学习的护理措施,用应用软件进行简单操作即可获得自己所需信息与知识。

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
35	202013621035	校级	“搭把手”助农计划	创新训练项目	陈浩天	192130103	许航玮 192130123 赵福来 196570536 常杵宇 192130102	陈慧珍, 赵朋亮	副教授, 副教授	0.00	2000.00	1203	在国家大力推动精准扶贫政策的今天, 农(海)产品滞销依旧是偏远地区人们面临的一大问题。我们计划通过网络建立公众平台, 以每一个社区为单位, 直接对接生产者(生产者包括农民, 渔民等)与社区居民以及村镇居民, 社区居民以及村镇居民可在公众平台购买既便宜又新鲜的农产品, 为农民销售滞销农产品同时通过价格优势以及配送优势给社区及村镇居民提供便利。
36	202013621036	校级	沈阳阳台绿植设计有限责任公司	创新训练项目	李秋瑶	176570315	张斌 176570321 杨鑫越 185410115 赵佳凝 176570328 程宠 176570338 任全文 156571008	耿越	讲师	0.00	2000.00	0901	新能源技术、互联网技术的发展与第三次工业革命的兴起, 将极大的改变未来社会的生产方式与权力的关系。在未来, 人们可能依据自身需求进行资源利用、产品的购买以及创造, 采用智能化、个性化的生活方式, 打破大企业对于生产、销售和服务的控制, 进行自下而上的开拓与创新。中国城市人多地少、食品安全层出不穷, 大众提倡环保生活方式, 绿色经济蓬勃发展。自十八大以来, 各级出台了一系列促进社会发展的政策和措施, 国家的综合实力
37	202013621037	校级	iesc速安逃生(云推广新型消防高层火灾逃生装备)	创新训练项目	王莹莹	171020105	王亚南 171020103 金佳琦 171020120 王鹏飞 171020132 孙研 172110117 任成雪 171020111	田川	讲师	0.00	2000.00	0802	我项目组成员深深的痛心于火灾和自然灾害逃生时因方式不当而失去生命的人们。面对这样的问题, 我项目团队不能选择坐以待毙, 而是要必须解决。速安团队经过不懈的努力, 最终研制了可用于火灾逃生的工具——逃生绳!
38	202013621038	校级	沈阳市弘毅太阳能变色玻璃有限公司—新型太阳能变色玻璃	创新训练项目	杨鼎元	183230306	郭帅 176570333 黄世博 176550124 许慧婷 171040114 魏梦楠 186570801	田川	讲师	0.00	2000.00	0703	弘毅太阳能变色玻璃有限责任公司是一家筹建中的特种玻璃生产企业, 位于沈阳市高新技术产业开发区。它以技术开发为导向, 主要致力于环保节能玻璃门窗的研发、生产和销售。公司以国内建筑行业为服务市场, 充分利用高校研发力量, 推进高新技术成果的产业化。
39	202013621039	校级	吸附强化甲醇水重整制氢工艺性能的研究	创新训练项目	申佳奇	181030105	陈煜 181030201 刘佳欣 181030217 宋健飞 182130631 王盼盼 181030101	刘思乐, 王凯	讲师, 副教授	0.00	2000.00	0813	由于人们对能源需求量增大, 从而造成了大气污染, 本项目主要是将氢能作为新型能源代替传统能源, 醇类是主要的氢载体, 资源丰富价格便宜, 所以用甲醇水蒸气重整制氢来解决污染问题, 缓解温室效应

序号	项目编号	项目级别	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目其他成员信息 (姓名、学号)	指导老师姓名	指导教师职称	财政支持经费(元)	校拨经费(元)	项目所属专业代码	项目简介
40	2020136210 40	校级	Main gate— 智慧门禁管理设备	创新训练项目	蒋浪	176570432	张瑶 172150120 李小龙 173210216 刘夏 181030214 欧阳博凡 196570216	田川	讲师	0.00	2000.00	0803	智慧门禁检测管理设备通过对人体心率与体温的扫描，对人们身体的状况进行检测。如在疫情期间，当小区人员进出时，智能检测仪通过身份证将自动扫描录入小区人员的身份信息，并对小区人员全身进行检测，当身体状况无异常时门禁系统将自动打开，当身体状况异常检测仪将立即发出警报并打开隔离区的门，将隔离人员再进行下一步智能化检测，智能分析出人体的健康状况并保存信息，同时把异常信息发送至总设备。