**附件1**

2016年辽宁省大学生创新创业年会学生获奖名单

**1.优秀论文（10篇）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **学校** | **作者** |
| 1 | 基于轴线预配准的长直骨骨折虚拟钢板预弯 | 大连理工大学 | 罗欣剑、胡伟华、张松、舒柏桥 |
| 2 | 基于信息物理融合系统的智能转炉炼钢操作优化 | 东北大学 | 张鑫宇、佘颢、郑阳阳 |
| 3 | 发芽糙米植物蛋白露发酵工艺的研究 | 辽宁科技学院 | 闫玉川、蒋吉波、杨玥 |
| 4 | 粉煤灰酸改性前后对精制棉黑液处理比较 | 大连民族大学 | 刘长红、冯之翔、任小米、张春 |
| 5 | 高管股权激励契约配置与公司现金持有研究 | 大连理工大学 | 张栩然、刘馨阳、都兰 |
| 6 | “双微”与大学生思想政治教育对接性的理论及实践研究 | 沈阳师范大学 | 刘名涛、刘宜林 |
| 7 | 锦州市民幸福度及其提升途径研究 | 辽宁工业大学 | 郭佩奇、石洋、王卉、  禹佩秀 |
| 8 | 语言环境优化视角下工科院校大学生英语学习认知与实践调研 | 沈阳化工大学 | 杜小雷、谢安妮、王长龙 |
| 9 | p65激活miR-487a靶向抑制MAGI2促进TGF-β诱导乳腺癌细胞EMT | 中国医科大学 | 熊佳、徐照旭、刘恩硕、吴雨桐、闻靖、林子淇 |
| 10 | 玫瑰茄醇提物的抑菌活性及其作用机制 | 辽宁师范大学 | 毕月、李梦淼 |

**2. 最佳创意项目（11项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **学校** | **完成人** |
| 1 | 跟踪随动异形轮式仿生机器人设计研究 | 大连理工大学 | 李 超、刘佳升、吉晟 |
| 2 | 基于电磁耦合的移动设备无线充电系统 | 大连海事大学 | 赵阳、王继科、王旭东、陈晖、吴英恺 |
| 3 | 基于VR的《电机与拖动》虚拟实验平台建设 | 渤海大学 | 李军锋、刘杰、马瑜曼、安贺、魏榕剑 |
| 4 | 互联网 传统手工艺市场分析及运营模式研究 | 沈阳师范大学 | 钟光浩、王振、王玉、  孙尚、邹阳 |
| 5 | 中青汇旅行网 | 大连财经学院 | 蒋玉、王艺涵、乐殷杰、王东方、王阳菲 |
| 6 | 大师·范服装文化工作室 | 沈阳师范大学 | 张旭、冯月、呼梦琳、宋博文 、曹王旭、蒙家德、唐昌富、丁丽萍 |
| 7 | 《设计·运用》我设计的未来建筑探索实践（建筑壁画《祈福》） | 沈阳大学 | 桂佳、张晗、王静超、王情、徐鹏程 |
| 8 | 新型一体化焊工考试操作架 | 沈阳工程学院 | 陈晓冬、宁铎原 |
| 9 | 发芽糙米植物蛋白露发酵工艺的研究与生产实践 | 辽宁科技学院 | 闫玉川、蒋吉波、杨玥 |
| 10 | 多喷头3D打印机的研发 | 辽宁工程技术大学 | 马盛尧、芦晶晶、刘慈航,王占、刘颖 |
| 11 | 原创海洋文化动漫衍生品开发研究 | 大连海洋大学 | 王小文、朱文英、张翠娜、林鸿金、吴旭峰 |

**3.** **优秀创业项目（5项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **学校** | **完成人** |
| 1 | 腕带式手指动作识别系统研发与推广 | 大连理工大学 | 佟云鹤、王野、朱鹏飞、  黄雅静、李超、郑亦然 |
| 2 | 一个都不能少 | 大连理工大学 | 高大量、蔡天驰、杨张婧、张露云 |
| 3 | 基于图像识别的黄桃挖核机器人 | 大连海事大学 | 庄守望、张琼、王笑灵、  刘浩 |
| 4 | 健康吃营养配餐及服务有限公司 | 辽宁中医药大学 | 刘波、刘雨薇、姜俊爽、  尹爱凝、郑乔匀 |
| 5 | C博士机器人俱乐部 | 大连交通大学 | 尹浩、沈俊辰、陈柳伊、  宁炜忠、刘旭阳 |

**4.** **我最喜爱的展示项目（10项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **学校** | **完成人** |
| 1 | 中青汇旅行网 | 大连财经学院 | 蒋玉、王艺涵、乐殷杰、  王东方、王阳菲 |
| 2 | 基于电磁耦合的移动设备无线充电系统 | 大连海事大学 | 赵阳、王继科、王旭、  陈晖、吴英恺 |
| 3 | 互联网 传统手工艺品市场分析及运营模式研究 | 沈阳师范大学 | 钟光浩、王振、王玉、  孙尚、邹阳 |
| 4 | 基于VR的《电机与拖动》虚拟实验平台建设 | 渤海大学 | 李军锋、刘杰、马瑜曼、  安贺、侯元祥 |
| 5 | 基于低品位热能的CO2变温压吸脱附装置的研究 | 东北大学 | 王昊、于洋、 欧阳硕 |
| 6 | 基于实时视频检测的军用投掷物弹道轨迹预测系统 | 大连理工大学 | 闫钦、谢鹏宇、董明野 |
| 7 | 可生物降解的环保口香糖胶基材料的研发 | 沈阳化工大学 | 赵淼、郝苏敏、王洪伟 |
| 8 | 新型一体化焊工考试操作架 | 沈阳工程学院 | 陈晓冬、宁铎原 |
| 9 | 中国民族娃娃服饰设计与研究 | 辽东学院 | 王欣宇、 鲁天天、李雪、  周慧欣 |
| 10 | 肾移植冷保存中microRNA的初步研究 | 大连医科大学 | 王红超、于菲、赵思嘉、  李颖、王晓旭 |

**5.** **我最喜爱的创意作品（1项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **学校** | **完成人** |
| 1 | “生态栖居”——基于空间研究的小户型住宅全明全通风创新设计 | 大连理工大学 | 刘辛遥、杜晨旭、杨莞阗 |