**2017年大学生创造（两年期）项目中期检查结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学单位（现名称）** | **教学单位（原名称）** | **项目编号** | **项目种类** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **评审结果** |
| 1 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 201713655006Y | 省一般 | 基于深度学习的单目视觉机器人交互系统  | 王郑毅 | 朱海霞、方冬梅 | 通过 |
| 2 | 国际商学院 | 英语系 | 201713655009Y | 省一般 | 独立学院学生机器翻译的运用和翻译能力的培养 | 张子悦、张拯民 | 邢浩、陈文君 | 通过 |
| 3 | 航空运输与工程学院 | 土木工程系 | 2017008YZ | 院重点 | 混凝土损伤检测及力学性能研究 | 关盛杰 | 孙倩 | 通过 |
| 4 | 基础教学部 | 实验中心 | 2017026YB | 院一般 | 仿蜻蜓可控扑翼无人飞行器的设计研究 | 王宗权 | 潘云 | 通过 |
| 5 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017028YB | 院一般 | 星云农场——star farming  | 卢怡君、吴冕之 | 姚楠、隋雪莉 | 通过 |
| 6 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2017046YP | 院指导 | 商用车辆防侧翻安全辅助装置设计 | 熊正耀 | 顾信忠 | 通过 |

**2016大学生创造(两年期）项目结题验收结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学单位（现名称）** | **教学单位（原名称）** | **项目编号** | **项目种类** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **评审结果** | **获奖情况** |
| 1 | 航空运输与工程学院 | 土木工程系 | 201613655011Y | 省一般 | RC/ECC组合梁的力学性能研究  | 陈鹏 | 罗敏 | 通过 | 二等奖 |
| 2 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2016003YZ | 院重点 | 无线射频RFID之应用——高校食堂就餐服务与管理系统 | 周正全 | 谭静、张小琴 | 通过 | 　 |
| 3 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2016018YZ | 院重点 | 基于K60的智能小车路径自动识别系统研究 | 耿小航 | 焦冰 | 通过 | 　 |
| 2 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2016009YP | 院指导 | 基于物联网宿舍与教室管理 | 邵堃 | 迟少华、陈晨 | 通过 | 一等奖 |

**2017年大学生创造（一年期）项目结题验收结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教学单位（现名称）** | **教学单位（原名称）** | **项目编号** | **项目种类** | **项目名称** | **负责人** | **指导教师** | **评审结果** | **获奖情况** |
| 1 | 航空运输与工程学院 | 民用航空系 | 201713655001Y | 省一般 | 微型无人机交通流量监测系统的研究与设计 | 王宝健 | 房玮 | 通过 | 三等奖 |
| 2 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 201713655002Y | 省一般 | 基于FPGA和互联网+的智能机器人 | 秦兴杰 | 卞晓晓、季秀霞 | 通过 | 二等奖 |
| 3 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 201713655003Y | 省一般 | 基于CMOS图像传感器的智能车路径识别系统研究 | 耿小航 | 焦冰 | 通过 | 三等奖 |
| 4 | 国际商学院 | 经济系 | 201713655004Y | 省一般 | 互联网金融背景下直销银行的运营模式探索-以紫金农商行为例  | 王妍琳  | 王荣  | 通过 | 二等奖 |
| 5 | 国际商学院 | 经济系 | 201713655005Y | 省一般 | 江苏省特色小镇建设的金融支持体系研究 | 余新才 | 王海荣  | 通过 | 一等奖 |
| 6 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 201713655007Y | 省一般 | 多旋翼无人机飞行故障检测报警及其零高度弹射自救系统 | 袁钢 | 陈薇、王玲玲 | 通过 | 一等奖 |
| 7 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 201713655008Y | 省一般 | 基于物联网技术的高校食堂智能就餐服务系统 | 周正全 | 谭静 、张小琴 | 通过 | 二等奖 |
| 8 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 201713655010Y | 省一般 | 智能鱼塘投料机 | 朱国栋 | 苏铭 | 通过 | 二等奖 |
| 9 | 航空运输与工程学院 | 管理系 | 201713655011Y | 省一般 | 大学生学科竞赛认知及竞赛能力提升路径研究——以金城学院为例 | 郑曼婧 | 张慧婕 | 通过 | 二等奖 |
| 10 | 航空运输与工程学院 | 管理系 | 201713655012Y | 省一般 | 构建人类文化命运共同体与江苏演艺企业外贸发展的潜在趋势 | 王嘉威 | 叶倩、伍俊龙 | 通过 | 三等奖 |
| 11 | 艺术与传媒学院 | 艺术系 | 201713655013Y | 省一般 | 南京博物院票面设计—视觉装饰风格的再塑与品牌风格的整合 | 张根 | 杨婷  | 通过 | 特等奖 |
| 12 | 航空运输与工程学院 | 管理系 | 201713655014Y | 省一般 | 新型城镇化背景下我国农村生态文明建设研究——以江宁区禄口镇为例 | 崔鹏 | 蒋辉 | 通过 | 一等奖 |
| 13 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 201713655015Y | 省一般 | 陆空全方位微型智能探险侦查系统 | 魏灵峰 | 王志凌、孙成行 | 通过 | 三等奖 |
| 14 | 国际商学院 | 经济系 | 201713655016X | 省指导 | 大学生“精致利己主义”现象调查研究 | 程万里  |  李宁  | 通过 | 二等奖 |
| 15 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 201713655017X | 省指导 | 电喷打印系统研制 | 蒋建 | 邢晓红 | 通过 | 二等奖 |
| 16 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 201713655018X | 省指导 | 探空火箭稳定性研究与伞降系统的设计 | 杨杰 | 闻凯、李忠豪 | 通过 | 特等奖 |
| 17 | 艺术与传媒学院 | 艺术系 | 201713655019X | 省指导 | 品牌式“第二课堂的构建与实施” | 祁满利 | 王萌 | 通过 | 三等奖 |
| 18 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 201713655020X | 省指导 | 基于STM32的红外PC可触屏设计 | 胡益彬 | 孙金秋、田莉 | 通过 | 三等奖 |
| 19 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017001YZ | 院重点 | 混合动力汽车用双向功率变换器的设计与实现 | 陈奎先 | 郝雯娟、刘慧 | 通过 | 　 |
| 20 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017002YZ | 院重点 | 基于RFID精确定位的快递智能分拣机器人系统的设计 | 朱鹏飞 | 张燕、陈静 | 通过 | 三等奖 |
| 21 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017003YZ | 院重点 | 基于Zigbee的室内精确定位系统 | 戴正洲 | 郭艳平 | 通过 | 三等奖 |
| 22 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2017004YZ | 院重点 | 卡丁车的设计与制作 | 肖立韵 | 李琳 | 通过 | 三等奖 |
| 23 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2017005YZ | 院重点 | 基于 LSU4.9的空燃比分析系统的研究与实现 | 代皓宇 | 卢静 | 通过 | 　 |
| 24 | 航空运输与工程学院 | 民用航空系 | 2017006YZ  | 院重点 | 基于3D打印技术的客机前起落架模型的制作  | 张衡衡  | 金冉、刘丽娜  | 通过 | 二等奖 |
| 25 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017007YZ | 院重点 | 基于Hadoop MapReduce的大数据云即时管理通讯平台 | 李玉冰 | 朱静 陈腊梅 | 通过 | 三等奖 |
| 26 | 航空运输与工程学院 | 土木工程系 | 2017009YZ  | 院重点 | 工业化建筑优越性评价体系的研究 | 曾珊珊 | 赵海霞  | 通过 | 　 |
| 27 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 2017010YZ | 院重点 | 基于STM32的侧方来车警报系统 | 姜泽嘉 | 赵彩虹 | 通过 | 　 |
| 28 | 艺术与传媒学院 | 机电工程系 | 2017011YZ | 院重点 | 江苏传统村落的文创产品设计——以杨柳村为例 | 朱欣宇 | 王新燕 | 通过 | 　 |
| 29 | 国际商学院 | 经济系 | 2017012YZ | 院重点 | 金融机构客服中心业务创新与发展模式研究-以紫金农商银行为例 | 徐昊磊 | 韩艳翠 | 通过 | 　 |
| 30 | 国际商学院 | 经济系 | 2017013YZ | 院重点 | 大学校园格子铺运营模式调查研究——以南京市为例 | 何靓 | 王冉 | 通过 | 三等奖 |
| 31 | 国际商学院 | 经济系 | 2017014YZ | 院重点 | “互联网＋教育”时代独立学院大学生学习方式转变研究 | 李敏  | 胡忠永、孟丽 | 通过 | 三等奖 |
| 32 | 国际商学院 | 经济系 | 2017015YZ | 院重点 | 南京市共享单车发展现状及市场前景调查研究  | 杨菲菲 | 陈兰艳  | 项目终止 | 　 |
| 33 | 国际商学院 | 经济系 | 2017016YZ | 院重点 | 互联网金融下的无底洞——校园贷的兴起与陷阱问题调研 | 郑苞捷 | 落全枝 | 通过 | 三等奖 |
| 34 | 国际商学院 | 英语系 | 2017017YZ | 院重点 | 高校学生助理团队建设与管理机制的探索 | 桂肖 | 张兰、严宁莲 | 通过 | 　 |
| 35 | 国际商学院 | 管理系 | 2017018YZ | 院重点 | 互联网+背景下“乐活”生活理念及行为模式创新研究 | 邓晓莉 | 翟雨芹、贾雪蕾 | 通过 | 　 |
| 36 | 国际商学院 | 管理系 | 2017019YZ | 院重点 | 独立学院大学生眼中教师教学方式改善研究 | 许林林 | 王浩、王斌彬 | 通过 | 　 |
| 37 | 艺术与传媒学院 | 艺术系 | 2017020YZ | 院重点 | 南京民国文化体验园区概念设计  | 韩甜钿 | 褚小丽、刘青 | 通过 | 　 |
| 38 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017021YB | 院一般 | 一种基于智能标签的多功能共享雨伞装置 | 卞书钰 | 吴玲、胡芬巧 | 通过 | 三等奖 |
| 39 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017022YB | 院一般 | 基于嵌入式系统的多传感器语音机器人设计 | 陈然 | 吴蓓 | 通过 | 三等奖 |
| 40 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017023YB | 院一般 | 网络化的模块式自助设备通用缴费系统的研究与设计 | 姚翼荣 | 李陈康、董敏  | 通过 | 　 |
| 41 | 机电工程与自动化学院 | 实验中心 | 2017024YB | 院一般 | 基于声波检测与控制的仿生灭蚊器的研究与设计 | 周志伟 | 张建兵 | 通过 | 　 |
| 42 | 机电工程与自动化学院 | 实验中心 | 2017025YB | 院一般 | 基于TGAM内核的脑电波采集系统及其应用研究 | 王存玉 | 李宝平、朱娴 | 通过 | 　 |
| 43 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017027YB | 院一般 | 基于WIFI探针的商业大数据分析技术  | 杨良海 | 詹玲超、徐超 | 通过 | 　 |
| 44 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 2017029YB | 院一般 | 头追FPV多功能空投多旋翼无人机设计 | 朱寅问 | 张月芹、尹涓 | 通过 | 　 |
| 45 | 艺术与传媒学院 | 机电工程系 | 2017030YB | 院一般 | 南航金城学院机电系会议室壁饰设计制作 | 潘尧 | 潘伟 | 通过 | 　 |
| 46 | 艺术与传媒学院 | 机电工程系 | 2017031YB | 院一般 | 多功能折叠式停车棚设计 | 周建 | 范大伟 | 通过 | 　 |
| 47 | 国际商学院 | 经济系 | 2017032YB | 院一般 | 直销银行产品创新及营销策略研究 | 陈滢 | 郭娜 | 通过 | 　 |
| 48 | 国际商学院 | 经济系 | 2017033YB | 院一般 | “互联网+出行”视角下南京地区共享单车运营模式调查研究 | 顾成凤 | 李然 | 通过 | 三等奖 |
| 49 | 国际商学院 | 经济系 | 2017034YB | 院一般 | 大学生校园二手市场发展调查研究  | 龚昕赟 | 马晓强 | 通过 | 　 |
| 50 | 国际商学院 | 经济系 | 2017035YB | 院一般 | 独立学院大学生职业选择心理问题及对策研究——以南京航空航天大学金城学院为例  | 周天宇 | 齐桂玲 | 通过 | 　 |
| 51 | 国际商学院 | 经济系 | 2017036YB | 院一般 | 基于互联网的新型支付方式对大学生消费行为影响的调查研究——以江苏省地区为例 | 刘嘉欣 | 王嗣琦 | 通过 | 　 |
| 52 | 国际商学院 | 英语系 | 2017037YB | 院一般 | 独立学院大学生跨文化交际能力测试与培养方案研究——以南航金城学院为例 | 闫慧 | 宋海鹤、张云 | 通过 | 二等奖 |
| 53 | 国际商学院 | 英语系 | 2017038YB | 院一般 | 我院图书馆资源使用与大学生需求调查分析 | 宋高腾 | 孙佩佩、祁昕 | 通过 | 　 |
| 54 | 艺术与传媒学院 | 艺术系 | 2017039YB | 院一般 | 素染留白—传统蜡染在现代生活中的创新应用 | 成姝颖 | 邹易 | 通过 | 　 |
| 55 | 艺术与传媒学院 | 艺术系 | 2017040YB | 院一般 | 南京佛教文化宣传品开发设计 | 张雨岚 | 刘棠 | 通过 | 　 |
| 56 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017041YP | 院指导 | 爬楼梯机器人的研究与设计 | 王子牛 | 王恒、田小琴 | 通过 | 三等奖 |
| 57 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017042YP | 院指导 | 基于太阳能发电的电动自行车无线感应充电系统的研究 | 叶晨 | 傅忠云、张龙 | 通过 | 　 |
| 58 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017043YP | 院指导 | 基于Android平台的校园信息管理软件 | 卞书钰 | 张卉、汪芳 | 通过 | 　 |
| 59 | 机电工程与自动化学院 | 自动化系 | 2017044YP | 院指导 | GPS心率全方位运动手表  | 唐千舜 | 钱荔、徐湫恒 | 通过 | 　 |
| 60 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2017045YP | 院指导 | 基于微信平台的家庭智能开关控制系统 | 邱会然 | 蔡俊 | 通过 | 　 |
| 61 | 机电工程与自动化学院 | 车辆工程系 | 2017047YP | 院指导 | 微型汽车起重机创新设计 | 黄文波 | 李宇萌 | 通过 | 二等奖 |
| 62 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017048YP | 院指导 | 基于VR虚拟交响乐演奏系统 | 朱芳芳 | 李兰兰、闵芳 | 通过 | 　 |
| 63 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017049YP | 院指导 |  掌上作业系统开发 | 何文峥 | 曾丽君、魏丽 | 通过 | 　 |
| 64 | 信息工程学院 | 信息工程系 | 2017050YP | 院指导 | 基于微信公众号的南航金城学院校友捐赠平台 | 张长林 | 罗娇敏、周晓宁 | 通过 | 　 |
| 65 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 2017051YP | 院指导 | 移动式水果采摘装置 | 李昊然 | 芦书荣、周培 | 通过 | 　 |
| 66 | 机电工程与自动化学院 | 机电工程系 | 2017052YP | 院指导 | 日常家居的智能化改造 | 李海峰 | 陆炜 | 通过 | 　 |
| 67 | 艺术与传媒学院 | 信息工程系 | 2017053YP | 院指导 | 数控磨齿机造型设计 | 蒋聪聪 | 刘流 | 项目终止 | 　 |
| 68 | 航空运输与工程学院 | 民用航空系 | 2017054YP | 院指导 | 蓝天慧眼---数字化视频监控系统研究 | 张云 | 高春雷、赵宾 | 通过 | 　 |
| 69 | 机电工程与自动化学院 | 实验中心 | 2017055YP | 院指导 | 基于Arduino平台的停车场智能引导系统 | 刘学君 | 苏琳 | 通过 | 　 |
| 70 | 航空运输与工程学院 | 土木工程系 | 2017056YP | 院指导 | 面向国家“一带一路”发展战略的土木工程师海外就业与职业发展英语应用能力调查 | 陈颖 | 刘宜珍、朱万红 | 通过 | 　 |
| 71 | 国际商学院 | 经济系 | 2017057YP | 院指导 | 大数据时代背景下独立学院大学生就业挑战及应对策略 |  钱荟竹 | 马晓强 | 通过 | 　 |
| 72 | 国际商学院 | 经济系 | 2017058YP | 院指导 |  创业生态系统下南京高校大学生创业问题调查研究  | 蒋斓  | 曹艳秋  | 通过 | 　 |
| 73 | 国际商学院 | 经济系 | 2017059YP | 院指导 | 商业银行理财产品的调研及比较---以南京市为例 | 唐小凡 | 孙亚君  | 通过 | 三等奖 |
| 74 | 国际商学院 | 经济系 | 2017060YP | 院指导 | 互联网+农业，农特产品直销平台的构建  | 刘旺龙 | 金晶 | 项目终止 | 　 |
| 75 | 国际商学院 | 英语系 | 2017061YP | 院指导 | 信息化时代下英语专业学生跨文化敏感度测评及研究--以南航金城学院为例  | 陈一洁 | 罗文 | 通过 | 　 |