

## 附件

## 第五届全国“互联网+”快递大学生创新创业大赛前100名作品名单 (序号1-30的作品入围全国总决赛现场决赛)

序号	作品类型	作品名称	作品单位
1	创新产品设计	绿色智能新一代拂手式分拣机系统	石家庄邮电职业技术学院
2	创新产品设计	AIONE-基于IOT的智能快递柜	重庆邮电大学
3	创新产品设计	三轴矢量垂起运输无人机	南昌航空大学
4	创新产品设计	智汇联动——一种模块化集群协同搬运的AMR机器人	吉林大学珠海学院
5	创新产品设计	无人机快递包裹投递全自动化解决方案	吉林大学珠海学院
6	创新产品设计	非接触式消毒快递柜	石家庄邮电职业技术学院
7	创新产品设计	小容灵	清华大学
8	创新产品设计	stable冷链疫苗运输箱	北京邮电大学
9	创新产品设计	RIC分拣快递车	广州铁路职业技术学院
10	创新产品设计	源生鲜——为生鲜农产品“最初一公里”保驾护航	北京邮电大学
11	创新产品设计	“鲜小递”智能生鲜箱	重庆邮电大学
12	创新产品设计	智网云盒-可循环绿色智能快递盒	重庆邮电大学
13	创新产品设计	多功能智慧快递箱	湖北交通职业技术学院
14	工作流程优化	守望之镜——基于人工智能技术的分拣机管理流程优化系统	石家庄邮电职业技术学院
15	工作流程优化	“耕云”农业扶贫	广东海洋大学
16	工作流程优化	室内无人配送模式设计与系统仿真	北京邮电大学
17	工作流程优化	逆行摆渡人——一种无接触快递的甩挂配送机器人	福建农林大学
18	工作流程优化	基于绿色物流的校园快递包装回收研究	西安邮电大学
19	工作流程优化	基于区块链技术的协同配送工作流程优化	北京邮电大学
20	创业计划实施	光聚科技——“数智化”快递驿站系统	重庆邮电大学
21	创业计划实施	石家庄驿邮科技有限责任公司-免胶带快递包装箱	石家庄邮电职业技术学院
22	创业计划实施	智冷速递——生鲜农产品低温配送首选合作伙伴	福建农林大学
23	创业计划实施	领农君——农民的线上AI农场	浙江邮电职业技术学院
24	创业计划实施	保鲜有道——将纳米技术应用于瓦楞纸箱	南宁师范大学
25	创业计划实施	西弗勒斯商业轮胎运维服务项目	江苏经贸职业技术学院
26	创业计划实施	基于区块链技术—双token模式下品质农产品产销平台	成都东软学院
27	创业计划实施	“快递战疫”智能信息牌	山东科技大学(济南)
28	创业计划实施	易页——物流包装规划智慧化平台	北京印刷学院
29	创业计划实施	“送8校园”——基于众包模式的校园跑腿服务平台	北京邮电大学
30	创业计划实施	智小刹——物流运输刹车智能保护系统	贵州民族大学人文科技学院
31	创新产品设计	基于物联网技术的驿站管理系统	南京邮电大学
32	创新产品设计	基于垃圾分类背景下的快递包装分类扫描仪	重庆第二师范学院
33	创新产品设计	老年人智能无障碍操作系统及对口社交平台——微信敬老版小程序	中国传媒大学
34	创新产品设计	基于区块链的农产品快递溯源系统	西安邮电大学
35	创新产品设计	“安易行”——基于新型压电材料的快递电动车夜行速度警示条	西安邮电大学
36	创新产品设计	智慧邮政“黑科技”	辽宁对外经贸学院
37	创新产品设计	e路向前——疫情背景下的物流标签识别管理一体化系统	成都理工大学
38	创新产品设计	无人派件车	石家庄邮电职业技术学院
39	创新产品设计	快递助手——基于视觉识别的流水式贴码系统	保定学院
40	创新产品设计	随链而安-基于区块链的快递溯源系统	西安邮电大学

# 第五届全国“互联网+”快递大学生创新创业大赛前100名作品名单 (序号1-30的作品入围全国总决赛现场决赛)

序号	作品类型	作品名称	作品单位
41	创新产品设计	基于多数据融合的智能配送系统	南京邮电大学
42	创新产品设计	北京在云科技无人机自动充电系统	北京科技大学
43	创新产品设计	无人机与公交车及公交车站的协作运行模式在快递末端配送的应用	北京物资学院
44	创新产品设计	基于ROS 的快递机器人	兰州交通大学博文学院
45	创新产品设计	电商仓库智慧拣选系统	福建农林大学
46	创新产品设计	“智能互联+”社区快递派送机器人	河南理工大学
47	创新产品设计	菜鸟组队	中国海洋大学
48	创新产品设计	YUI (优易) 智能派件助手	南京邮电大学
49	创新产品设计	智能快递签收装置	南京邮电大学
50	创新产品设计	安全智眼-疲劳驾驶预警系统	广州大学华软软件学院
51	创新产品设计	云速达	南宁师范大学
52	创新产品设计	Visual measurement管制刀具图像标定	湖南现代物流职业技术学院
53	创新产品设计	智能快递盒	四川邮电职业技术学院
54	创新产品设计	智能破窗救援系统	广州大学华软软件学院
55	创新产品设计	户户通递	重庆第二师范学院
56	创新产品设计	基于ABS苯乙烯共聚物的可重塑环保快递箱	兰州理工大学
57	创新产品设计	变格快递柜	湖南财政经济学院
58	创新产品设计	Hawking多功能运输机器人	西北工业大学
59	创新产品设计	基于大数据分析下的物业配送快递	重庆邮电大学
60	创新产品设计	疫情防控常态化下快递网点无接触式取件提醒器设计	武汉交通职业学院
61	创新产品设计	菜小二生鲜快递实训平台	淄博职业学院
62	创新产品设计	易开启环保包装箱	重庆邮电大学
63	工作流程优化	基于绿色快递的城市生鲜配送流程优化	福建农林大学
64	工作流程优化	复杂环境下基于RFID的循环包装的识别技术优化	北京印刷学院
65	工作流程优化	顺捎——跨城捎带+最后一公里, 即时跑腿服务平台	河南科技大学
66	工作流程优化	“互联网+”快递精准扶贫模式优化设计	西安邮电大学
67	工作流程优化	基于共享经济的农村末端快递配送模式创新	西安邮电大学
68	工作流程优化	面向医药电商的KIVA系统相关技术研究	北京邮电大学
69	工作流程优化	地市邮件处理封发作业流程优化	阳江职业技术学院
70	工作流程优化	校园佣——节时力智慧物流	太原师范学院
71	工作流程优化	推进邮政企业信息化系统建设	阳江职业技术学院
72	工作流程优化	完善快递企业投递网络及服务质量提升	辽宁对外经贸学院
73	工作流程优化	共同配送流程优化	北京印刷学院
74	工作流程优化	精益快递之百世快递网点布局与流程优化设计	江西理工大学
75	工作流程优化	城市末端物流第三方共同配送模式探索研究	淮阴工学院
76	工作流程优化	快递柜+代拿代寄服务平台促进农村物流末端配送	广州铁路职业技术学院
77	创业计划实施	新型快递盒与智能快递柜	山东科技大学
78	创业计划实施	“云”联网果蔬快递配送服务	重庆科技学院
79	创业计划实施	知换空间	河南财经政法大学
80	创业计划实施	春天菜菜帮	泉州职业技术大学
81	创业计划实施	赫兹定位	北京印刷学院

## 第五届全国“互联网+”快递大学生创新创业大赛前100名作品名单 (序号1-30的作品入围全国总决赛现场决赛)

序号	作品类型	作品名称	作品单位
82	创业计划实施	蠡鼈：5G时代的智慧快递仓储	芜湖职业技术学院
83	创业计划实施	熠程供应链	天津体育学院
84	创业计划实施	RAILS进阶式趣味滑板社交平台	浙江邮电职业技术学院
85	创业计划实施	易行通	四川邮电职业技术学院
86	创业计划实施	绿创鲜鸡	内蒙古商贸职业学院
87	创业计划实施	优果联盟	南宁师范大学
88	创业计划实施	安行——基于人工智能和物联网技术的物流环境检测服务提供商	北京印刷学院
89	创业计划实施	在线监测智能冷链快递箱	浙江邮电职业技术学院
90	创业计划实施	陇南“啤”约	兰州财经大学陇桥学院
91	创业计划实施	急先锋——应急物流信息平台	山东管理学院
92	创业计划实施	极送互联网新能源短途物流车	西南财经大学天府学院
93	创业计划实施	快递助农——快递+品牌的先行者	山东管理学院
94	创业计划实施	校园袋鼠派	兰州财经大学陇桥学院
95	创业计划实施	南京三优农产品电商直供	江苏经贸职业技术学院
96	创业计划实施	生鲜云柜-基于互联网的自动售菜系统	山东科技大学
97	创业计划实施	医家医药	山东科技大学
98	创业计划实施	山东晨曦优鲜平台	山东管理学院
99	创业计划实施	多功能折叠专业物流推车	浙江邮电职业技术学院
100	创业计划实施	盒盒达	安徽农业大学