附件1:

"中包杯" 2025 年中国大学生包装与食品工程创新创意大赛全国总决赛晋级名单

序号	团队编号	团队名称	作品名称
本科-01	reg_team_51 Cr9BnmSK	超盛科技团队	光电卫士国内首创光栅一站式检测 系统
本科-02	reg_team_AU Zs2S9FYn	深蓝一号	智能飞机盒折叠包装机
本科-03	reg_team_iA E4as8JBx	芪迹在线	黄芪智能化切割分拣包装加工装置
本科-04	reg_team_HD sUkLd5fb	翼 Plus	"蟹"逅智能—河蟹智慧养殖管理装 备及系统
本科-05	reg_team_ic WYa1CrTe	醉墨同舟队	同轴差速式酿酒葡萄离心破碎机设计
本科-06	reg_team_mG OPq4j6Ki	鱼跃精工队	全自动鱼类处理机械
本科-07	reg_team_sS ZVxFtDfb	智能灌装"自立袋 灌装机队	智能灌装"自立袋灌装机
本科-08	reg_team_OU PxKAO6v1	1104 小队	润野智烘——东北地区中小型农户饲料用玉米精控水分烘干机
本科-09	reg_team_7H WmoPgfai	深藏 blue	高效节能型螺旋式榨油机的创新设计
本科-10	reg_team_oe nAfK3TWa	土壤探索者联盟	壤界先锋-土芯智检仪
本科-11	reg_team_Wq eicHK6Yt	萝卜快跑	胡萝卜包装机
本科-12	reg_team_8z ZG5kA2DE	大展鸿图	红枣自动分拣机
本科-13	reg_team_Ry JzOGbmoP	创意包装	枕式糖果立式包装机
本科-14	reg_team_RG XYkUvBPT	食包创想队	"智理"鲜生,零损链未来-改善传 统白菜加工的自动化加工产线
本科-15	reg_team_fv LPsykjhX	307 队	微波-热风冲击组合商用极速烤箱的 设计与研究
本科-16	reg_team_GQ bd9IUt7R	宇宙超级无敌霸王 龙队	食品卫士: 自适应视觉清洁机器人
本科-17	reg_team_21 Wh8eOZxm	精械聚光	精械聚光

序号	团队编号	团队名称	作品名称
本科-18	reg_team_KO TGfls6VN	九爻智慧捆扎	智能韭菜收割捆扎机
本科-19	reg_team_ZM cbfKdX2t	格格格队	全流程集成化大枣自动包装机
本科-20	reg_team_ay 17kwnA4M	代码探知者	葵花脱籽清选机的设计
本科-21	reg_team_dr secz1WT9	波风水门[青年] 队	葱锋速净一体机——致力农机发展
本科-22	reg_team_BW qPDj1YwR	基于食品结构参数 对微波复热均匀性 的包装研制	基于食品结构参数对微波复热均匀性的包装研制
本科-23	reg_team_Gj UdtA5rq0	Living 农民的好辣 椒	辣椒采拣分类、秧苗移栽及无公害化 处理一机
本科-24	reg_team_JL ZEhC5Bbc	气驱创新队	活塞式气动马达
本科-25	reg_team_Xv Z3h40Lr9	Big Hero 6	大健康领域新锐 "糖人"的主食福 音——低 GI 冻干米饭
本科-26	reg_team_WX wadDMJIZ	磁维冷藏	磁维冷藏——冻住新鲜,锁住原味
本科-27	reg_team_a9 5gr0fxVY	核芯凝聚	"核芯凝聚"——基于水凝胶芯片的 免液滴式核酸扩增系统在食品病原体 快速检测中的应用
本科-28	reg_team_OM 1wZAhCzU	生命蓝盾	易降解的三层纳米云端智控抗菌膜— —引领果蔬生鲜等多领域包材新变革
本科-29	reg_team_PV RcnbXgJ9	锁鲜智控团队	微环境调控华南热带水果智能保鲜新 技术
本科-30	reg_team_bh 1C1GBV6o	葵肽"智酿"	"葵肽啤"营养功能性活性肽啤酒 的健康引领者
本科-31	reg_team_Uc basQdJo1	植肽先锋队	赋康肽靶向降脂技术革新者
本科-32	reg_team_Mf viDao6Ut	食光研究团	轻糖薯圆低 GI 能量丸
本科-33	reg_team_BF wu9T6dEm	焕塑未来	"淀"基新塑形
本科-34	reg_team_pR eUiStfPn	等离子体+涂膜鸭蛋 保鲜队	等离子体气流协同纳米 Si02 改性 PVA 基复合涂膜材料对光头咸鸭蛋的 保鲜方法
本科-35	reg_team_Mq xa8QBJLE	量子茶探	光茗智检:基于机器学习-固相 SERS 动态耦合的茶叶农残快检新方法
本科-36	reg_team_Mu ALXeYq5E	射频卫食	射频卫食——一种过热水辅助射频杀 菌装置

序号	团队编号	团队名称	作品名称
本科-37	reg_team_n7 woCRJ0y6	桃之夭夭	桃之夭夭——以创新合川桃片为范 本,打造非遗传承食品
本科-38	reg_team_oV v6A87P3n	盒膳智创队	中央厨房精准营养配餐智能餐盒系统
本科-39	reg_team_p0 BdmZ5AD1	甘草饮料队	甘草饮品绿色智能包装设计
本科-40	reg_team_EN I3gtQzw6	虻甲壳•绿膜新生 队	黑水虻源甲壳素制备及果蔬保鲜应用 研究
本科-41	reg_team_08 uGL01SBJ	新食代质控者队	基于 MnO2 纳米酶的亚硝酸盐比色快速检测方法建立及应用
本科-42	reg_team_UH eQMfGZvc	鲜护灵队	食品鲜度"监护一体"凝胶开创者
本科-43	reg_team_d4 YEm6nHvw	元醒轻刻团队	元醒轻刻——一款针对熬夜奋斗者的 提神饱腹低卡醒力威化
本科-44	reg_team_FM fRZCybEc	梨享酸奶队	梨享酸奶——冻梨风味酸奶调制乳的 创新研制
本科-45	reg_team_KU zRSdqBwJ	果鲜"呼吸日记"— —会变色的生鲜成 熟度标贴	果鲜"呼吸日记"—会变色的生鲜成熟度标贴
本科-46	reg_team_mI tF2xJzdC	LiMengChenHu	基于多级碾磨稻米保鲜技术的全链优 化与系统构建
本科-47	reg_team_2p FNYXV3wW	副产食光创想队	基于新鲜橙皮果渣的"三产物+有机 肥"一体化联产加工方案
本科-48	reg_team_37 MIROvkFW	第一梯队	方型瓶连续式变距送料螺杆
本科-49	reg_team_w7 9rWqhYmc	量子同盟	辐射制冷技术的智能温控包装材料研 究与应用
本科-50	reg_team_09 SwEFmZ1k	鲜智护航	鲜智护航——基于环境感知的果蔬防 压保鲜包装
本科-51	reg_team_FU sIrABbek	热路生花,波动时 代	波动生化——5G 通讯用导热吸波复合材料
本科-52	reg_team_6s u9PAEt0w	智能光谱队	基于人工智能光谱分析的原生 PET 和再生 PET 鉴别
本科-53	reg_team_oD tfOusxSj	膜力小队	碳索新材——绿色保鲜包装薄膜
本科-54	reg_team_ml YqXCAa9c	膜力无限队	"膜法鲜生"——pH 响应抗菌 Pickering 乳液赋能 QAC 薄膜保鲜
本科-55	reg_team_oI sGgvwhqV	月满缘 Moon Xing Yuan SealPro	高阻隔果冻杯复合盖膜的热封工艺优 化
本科-56	reg_team_13 WMSnOyLt	械动未来	箱体缠绕包装机

序号	团队编号	团队名称	作品名称
本科-57	reg_team_iQ duOsRvID	智勇创新	纤"代塑材:纤维素水凝胶促包装低碳转型
本科-58	reg_team_Rm EVWNOBHp	HOUSOU-2	智能可循环周转箱设计
本科-59	reg_team_Ac YemLOqTo	鲜塑创想队	"绿塑鲜仓"——基于可降解材料的 分层防漏多品类外卖包装
本科-60	reg_team_zK IpW2chTB	Meteor	"徽韵茶境"——基于智能交互的黄 山毛峰茶叶包装
本科-61	reg_team_6m NTU5zund	凝鲜智眼队	新型强韧性水凝胶用于鱼肉新鲜度的 智能包装监测系统
本科-62	reg_team_az 1s1hmnPM	抗菌膜包装队	光动力技术介导的新型抗菌包装膜
本科-63	reg_team_SG 7CBf0HXP	赛出风采队	一种新型复合菌丝体包装材料
本科-64	reg_team_4R PdjTfnUc	扭转乾坤-拧盖即饮 的速溶饮品包装	扭转乾坤-拧盖即饮的速溶饮品包装
本科-65	reg_team_oH zfLXMg9C	青驴白驴	基于现实增强技术的潮汕凤凰单枞 茶礼包装设计方案
本科-66	reg_team_Pg afvHrNUW	菌丝玉杰队	寒地滑菇菌丝——玉米秸秆复合缓冲包装
本科-67	reg_team_z9 J26CdDK7	蓝海先锋队	木瓜缓冲包装结构设计
研究生-01	reg_team_nC 96Bm5gR4	毛了个豆	基于透反融合式可见光与图像检测的 空心鲜食大豆分选设备研究
研究生-02	reg_team_K5 VpjXus6W	高效换热队	高粘度液态食品脉动流超高温瞬时 杀菌系统
研究生-03	reg_team_fU xcHTalwF	勇争第一	石墨烯红外无水烫漂与真空脉动干燥 一体化智能设备
研究生-04	reg_team_AM KjhNfqOt	Drying World	强农筑基—新型多场耦合干燥装备的 研发与实践
研究生-05	reg_team_t8 ZdMRepvu	旋流双波·智净先锋 ——高粘度流体 高效灭菌装备创新 方案	旋流双波·智净先锋 ——高粘度流 体高效灭菌装备创新方案
研究生-06	reg_team_ym NZSx2Wj4	蒸发结晶	超声净界——工业废水零排放节能蒸 发结晶系统
研究生-07	reg_team_p2 57RHbZo9	水果低压过热蒸汽- 真空组合干燥系统	水果低压过热蒸汽-真空组合干燥系 统
研究生-08	reg_team_LV GHKQwp09	"鲜"而易见	"鲜"而易见
研究生-09	reg_team_pZ t12rj6hw	自由先锋队	基于 X 射线的核桃破壳下的果仁损伤 分析系统

序号	团队编号	团队名称	作品名称
研究生-10	reg_team_LD 6Y2FAf4J	绿色包装行动队	自动化条形纸盒装填机
研究生-11	reg_team_mb AtZklhiQ	视觉逐光团队	棒棒糖缺陷检测设备 设计方案
研究生-12	reg_team_hl 9T5DWIFH	海智光乾	基于 5G 与红外干燥技术的智能化海带烘干打捆装备的设计与控制系统开发
研究生-13	reg_team_sc g8RKMEXL	什么都队	植物基高水分挤压蛋白肉制品绿色加工与数字化质控体系构建
研究生-14	reg_team_91 qMcd4z13	印食未来	点"素"成"鱼"——3D 打印高仿 真植物基鱼肉创新方案
研究生-15	reg_team_Ka ILMu1XrC	芯安智测	芯安智测-食品安全快速检测芯片领 航者
研究生-16	reg_team_KI kN2bisOW	膜法鲜锋	一"垫"锁鲜——多源感知智能生鲜 垫
研究生-17	reg_team_oM 1WV5KIYA	农业与食品生物物 理创新创业团队	"鲜"见之明—高质量食品保鲜-检 测领军者
研究生-18	reg_team_Cr 18eUf4gE	膳衡初谷——专注 高蛋白谷物健康食 品的倡导者	膳衡初谷——专注高蛋白谷物健康食品的倡导者
研究生-19	reg_team_Xc Sgsv3VJf	寻"藻"健康:基 于海藻膳食纤维的 无磷乳化肉糜制品 的研究与开发	寻"藻"健康:基于海藻膳食纤维的无磷乳化肉糜制品的研究与开发
研究生-20	reg_team_1C LJMs7q1j	3D 食研社	膜法自然——3D 打印淀粉基薄膜成膜机制与包装性能
研究生-21	reg_team_cn uTKYhCp5	食之所向队	基于胶体金试纸条快速检测面包中的 蜡样芽孢杆菌的实验方法设计
研究生-22	reg_team_MO gATLhrd1	对对对对队	果品智能化检测与加工适宜性评价掌 上宝
研究生-23	reg_team_op YsHZDFEJ	鲜膜智研队	水产品鲜度智能指示膜的双体系研制 与应用
研究生-24	reg_team_i1 r6Vxs7Q0	"稞"志千里-全青 稞蛋糕开创者	"稞"志千里——全青稞蛋糕开创者
研究生-25	reg_team_2f TAcqph1R	"酵"醒芒果队	"酵"醒芒果—发酵赋能芒果高值化 驱动乡村振兴
研究生-26	reg_team_uh VbTHUKNx	银河护胃队	基于可得然胶的智能抗氧化 保鲜复合薄膜——开启预制肉保鲜新"食" 代
研究生-27	reg_team_oh nQfrPcCb	创新先锋队	植源素活益乳饮——基于植物乳植杆 菌的后生元功能乳饮料

序号	团队编号	团队名称	作品名称
研究生-28	reg_team_QV gRmqvkcs	啊对对队	菜品营养成分分析可视化平台
研究生-29	reg_team_ve jlLaro2J	焕新食研社	甘蔗渣基活性智能包装材料与应用
研究生-30	reg_team_VF 6cUkSpys	蔗竹新生	"绿垫焕新"——植物基缓冲材料的 生态跃迁
研究生-31	reg_team_MC EIU6ajh0	快乐就队	发光 MOFs 改性智能薄膜实现水果新 鲜度可视化监控
研究生-32	reg_team_6k R208AK1m	猕踪鲜迹队	"猕"踪"色"变—即食猕猴桃智能 变色标签鲜度感知与保鲜包装技术
研究生-33	reg_team_6u WXdyLF57	热带水产品高值化 利用队	低温等离子改性明胶基活性膜的制 备、可生物降解性及其在鱼肉保鲜中 的应用
研究生-34	reg_team_op rQ1kKW38	枢轴匣光队	对开式条盒自动充填设备
研究生-35	reg_team_gI HsXpBudz	机械先锋队	玻瓶激光喷码缺陷检测技术
研究生-36	reg_team_GX j06YCEr9	包装不 "纸" 于 此	副产有道:茶叶高值化加工技术可持续发展