

中国共产主义青年团安徽省委员会

关于公布第九届“挑战杯·中国联通”安徽省 大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛 作品名单及有关事宜的通知

各高校团委：

第九届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛自1月份启动以来，全省各高校高度重视，精心组织，先后举办了院、校两级比赛，积极推报优秀作品参加省级比赛。按照竞赛日程安排，4月下旬，组委会组织专家进行了复赛评审，确定终审决赛入围作品。现将入围省级终审决赛作品名单予以公布（见附件1）。

省级终审决赛拟于5月下旬举行，决赛通知另行下发。请各高校认真组织参赛人员，做好决赛相关准备工作。具体要求如下：

1. 作品修改。如对决赛作品有进一步修改、完善，请于5月13日（周四）前将作品定稿（纸质版一式五份及电子版）重新报送安庆师范大学团委；如对作品不进行修改，不必重复报送。

2. 作品简介。各校需提供500字左右的入围决赛作品简介（电子版），组委会将统一编印在会议材料里供大家学习参考，请于5月13日（周四）前报安庆师范大学团委。

3. 作品 PPT。终审决赛采用书面评审与现场答辩相结合的方式，答辩顺序由各高校领队提前抽签决定。现场答辩时，参赛作者首先采用 PPT 演示方式进行陈述，时间不超过 5 分钟，然后由评委提问，提问时间不超过 5 分钟，作者共同回答。请各参赛作品提前做好汇报 PPT(尺寸 16:9)。

4. 作品展示。组委会为每件作品提供一个标准展位。每件参展作品须制作一张电子展板，必须注明学校名称、作品全称、作者姓名、作者学历、作品类别等内容，尺寸严格按照 0.9M(宽)×1.8M(高)的标准，分辨率为:120dpi(展板矢量图见附件2)。展板电子版于5月13日(周四)前以学校为单位统一打包发送到安庆师范大学团委邮箱。

5. 参赛人员。省级决赛要求每个参赛高校派领队(由各高校团委负责人担任)1人、指导教师1人，作品作者每件不超过2人。为便于做好会务接待工作，请各高校团委务必于5月13日(周四)前将本校《参赛人员回执》(见附件3)用电子邮件方式报送安庆师范大学团委。如参赛高校有校领导参加的请在回执中一并报送。

6. 校旗校徽制作。各参赛高校将校徽电子档(名称为学校名)发送到安庆师范大学团委，制作校旗两面，其中竖旗(悬挂)一面，横旗(撑杆)一面，规格(三号，长192CM、高128CM，双面印制)，请各高校团委于5月13日(周四)前将两面旗子邮寄到安庆师范大学。

7. 优秀组织奖申报。今年组委会将评选“挑战杯”竞赛校级

优秀组织奖若干名。请各参赛队就本校“挑战杯”竞赛活动宣传动员、组织实施、校级预赛、决赛情况，直接参与竞赛学生人数情况、达到的效果等方面进行提炼总结，形成800字左右申报材料。电子版资料请于5月13日（周四）前报送安庆师范大学团委，书面材料（盖章）于决赛报到时交会务组。

其他未尽事宜请与团省委学校部和安庆师范大学团委联系。

联系人及联系方式

团省委学校部

联系人：徐怀玉 许 飞

联系电话：0551-63609725

安庆师范大学团委

联系人：严 峻

联系电话：0556-5301212

电子邮箱：1684208514@qq.com

通讯地址：安庆市宜秀区安庆师范大学龙山校区行政楼北
102室

附件：

1. 《第九届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛入围终审决赛作品名单》

2. 入围决赛作品展板矢量图

3. 《第九届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛参赛人员回执》



附件 1

第九届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术 科技作品竞赛入围终审决赛作品名单

序号	学校名称	作品名称
1	中国科学技术大学	基于机器学习的光学任意波形产生器
2		锂离子电池全温度区间风险防控装置
3		铋单原子高选择性电催化二氧化碳还原制备甲酸
4		用于塑料替代的生物基仿生结构材料
5		制备氧化石墨烯的微流控集成平台
6		屋顶光伏 Domino 自动除雪控制箱
7		基于云计算的图像识别智能眼镜
8		基于深度强化学习的多智能体合作
9		寻 TA 千百度——基于区块链的黄金 72 小时公益寻人平台
10	合肥工业大学	高可靠性浪涌防护器件的研发与应用
11		一种自动扶梯梳齿板安全检测装置
12		基于深度学习的工程机械高端装备核心零部件智能运维与健康 健康管理研究
13		水处理新“膜”式——双功能 PVDF 改性催化膜的设计与应用
14		基于域自适应深度学习的机务段调车安全防护系统
15		空地协同交通巡逻的智能优化关键技术及系统
16		基于磁控的金属辅助化学矢量刻蚀技术
17		衔接过渡期农村“芝麻官”的生存实录与高质量管理策略研 究 ——基于安徽省亳州市利辛县村干部的调查
18	基于多维度视角的留守儿童性侵害预防保护机制研究	
19	安徽大学	基于视-触多模态信息融合的气动式软体仿生机械手
20		土壤样品的自动化制样装置
21		基于深度神经网络的左心室磁共振图像分割方法研究
22		突发公共卫生事件中应急征用的行政补偿制度研究
23		后疫情时代灵活就业员工归属感与绩效关系分析及策略研究 ——基于安徽省移动互联网出行行业
24		党建引领“村社并行”过渡型社区治理的有效实践——基于 金葡萄社区的典型案例研究

25		积极政治人：新时代赴村任职大学生建功心境的养成及提升机制
26		网络化协作：“直播带货”助力乡村振兴机制探索——以安徽省砀山县为例
27		基于区间 q -rung Othopair 模糊距离测度的多属性决策方法在金融风险评估中的应用
28		二维异质结构的设计及其电催化制氢性能研究
29	安徽师范大学	基于大数据及人工智能的退役锂电池余能快速检测
30		基于多源数据的大气污染物三维监测系统
31		长三角一体化背景下省际毗邻区域融合发展调研报告——以安徽省宁国市云梯畲族乡为例
32		家校社协同育人视角下小学安全教育的问题及对策研究——基于帕累托改进原理的分析
33		公众对新冠治愈者的社会接纳及影响因素研究
34		建党百年红色精神传承的历史分析和实证研究
35		城市居民对于多次疫情暴发的情感响应时空特征对比研究——以 2020 年武汉市和 2021 年石家庄市为例
36		农村社会关系的变迁及其对社会治理的挑战——基于豫皖两村的实地调查
37	安徽农业大学	既有建筑加装电梯的无障碍轨道设计
38		新型竹质仿生家具填充材料创制关键技术及产品
39		绿茶饲料通过增加鸡蛋蛋白黏度和降低溶菌酶活性延长鸡蛋贮存期
40		小麦赤霉病病情与毒素污染预警系统
41		茶树不同树龄与不同叶位内生真菌多样性的高通量测序分析
42		防治植物病害的“青霉素”——白蚁共生菌来源的新型特境微生物杀菌剂研究
43		一种香气缓释剂-香气糖苷的制备
44		基于合成指数法的安徽金融发展质量景气监测预警研究
45		为有“源头活水”来：保护者的政策期待与内生动力识别——基于生态补偿先行区新安江流域的农户调查
46	安徽医科大学	吴茱萸次碱衍生物 6c 对顺铂诱导的急性肾损伤的防治作用及其机制研究
47		Bioactive function and partial mechanisms of TMEM88 in regulating hepatocellular carcinoma cell through Wnt/ β -catenin pathway
48		3D 打印柔性一体化可穿戴仿生离子皮肤
49		剂量敏感的比率荧光试纸对维生素 C 的可视化分析
50		一种治疗近视的灯组器件及组合策略

51		从《亚洲的戏剧》反观中国贫困治理的制度优势
52		大学生体力活动与抑郁症状的关联
53	安徽工业大学	基于钢铁企业设备的智能检测系统
54		宝宝用电守护神——儿童安全智能电路转换器
55		免油水分离全自动智能有机质餐厨垃圾处理系统
56		多元多层结构硬质涂层高功率脉冲磁控溅射技术
57		钢渣基固废改性制备高性能防腐涂料功能填料新技术
58		5G背景下基于AR技术的机床产品远程交互与运维平台
59		用于全固态黄光激光器的高品质光学晶体生长与性能研究
60		“守望相助”还是“以邻为壑”——基于长三角边界毗邻地区百家企业的调查研究
61		“机伙”攻“薪”：论“机器换人”对劳动力工资的冲击影响——来自互联网+田野调查的证据
62		面向“健康中国”战略的医养结合现存问题分析及对策研究——基于皖浙鲁豫的多维度调查
63		安徽理工大学
64	新型交叉带机械卸载式分拣设备	
65	一种智能化泡沫除尘系统	
66	冷凝器清洗机器人	
67	云控制智能空气净化系统	
68	水污染“联合收割机”——“全磁”模块化多污染物水处理系统	
69	胶体泡沫智能化防灭火系统	
70	基于新风量和水泵转速分段控制的中央调节能系统	
71	煤矿井下六足自主巡检搜救机器人	
72	红色传承 绿色反哺——安徽革命老区融入长三角一体化的实证调查与策略分析	
73	安徽财经大学	基于改进GSO和ELM集成算法的小微企业信用风险测度模型构建研究
74		环境规制、绿色技术创新与长三角经济高质量发展
75		扶贫政策获得感综合评价与影响因素研究
76		中国的OFDI对“一带一路”沿线国家绿色发展影响研究
77		生产性服务进口技术复杂度与制造业国际竞争力提升——以长江经济带为例
78		睡眠经济时代，你愿意花钱买好梦吗？——基于安徽省消费者对助眠产品的认知和使用现状调查
79		中国区域水资源安全评价研究——基于一种新型组合赋权的模糊方法
80	淮北师范大学	“言尔有性”——聋童智能发声训练系统

81		Attention butler——手腕上的注意力管理专家
82		基于 AHP 和 BP 神经网络的大学生数学建模能力评价研究
83	安徽工程大学	全线控通用型智能车底盘设计及整车应用
84		Plasmon 增强型单向电荷转移通道的构建及其高效太阳能光电转化的研究
85		增压高级氧化耦合内循环人工快渗城市污水深度处理工艺
86		半刚性配体构建金属有机框架材料对硝基物的超灵敏检测
87		新能源汽车用防火耐腐蚀涂料
88		一种快递自动入库与出库的综合解决方案
89		数智时代数字货币对支付行业和公众的影响
90		大学生观察员眼里的“安徽好人”调查与传播实践
91		新时代乡村变迁与振兴之路探索——以安徽省省际边界乡村为例
92		安徽中医药大学
93	我国老年人口“精神赡养”的困境与支持系统构建——基于全国 16 个城市的调研	
94	留住乡愁：乡村振兴背景下古徽州传统村落保护与发展研究	
95	乡村振兴背景下我国中药材产业发展问题及对策研究——以安徽省金寨县茯苓产业发展为例	
96	时代丰碑：伟大“抗疫精神”有机融入高兴思想政治教育的对策研究	
97	安徽建筑大学	下挂浮管隧道的装配式动力舟桥
98		基于机器视觉的壁画作业平台
99		装配式 ALC 外挂墙板新型连接件
100		基于智慧桥梁技术的传统徽派建筑风格景观桥设计与实现
101		基于 Floyd 及 KL-means 聚类算法的交通运输网络设计
102		一种足底触点压力传感器步态识别装置预判帕金森综合征
103		乡村振兴战略视野下装配式建筑助推村居环境改善的推广现状和策略研究
104	安庆师范大学	新能源汽车动力电池寿命提升和预测方法研究
105		高精度多响应 MOF 荧光探针的设计和水中重金属污染物检测
106		基于线粒体 COI 基因的大蚊属 <i>Tipula</i> Linnaeus (1758) 系统学研究（双翅目：大蚊科）
107		长江江豚微生态菌群多样性及致病菌生物学特性研究

108		文旅融合背景下的古村落品牌视觉形象设计研究——以徽州区呈坎村为例
109		安徽省江淮地区蓄洪区居民生计调研
110		大别山革命老区县域义务教育资源配置的动态分析和优化路径——基于安庆大观区、岳西县的调查研究
111		乡村振兴背景下农民专业合作社的结构性困局及破解——基于皖浙两省 12 市的多维度调查
112		《运用平民叙事讲好脱贫攻坚的中国故事——基于安徽省百村百人百个脱贫故事的深度访谈》
113		老年群体智能产品使用障碍及对策研究——基于安徽省的调研与实证分析
114	阜阳师范大学	一种基于长余辉发光材料的安全出口指示灯
115		神奇荧光，与众不同“铜”
116		基于电网大数据的可控式负荷平衡表箱
117		被“内卷”裹挟的职场人如何突破创新？——创新性工作要求、内卷个体差异与员工创新绩效关系的调查研究
118		多中心治理理论视角下的幼儿家庭教育调查报告——以阜阳市 L 幼儿园幼儿家庭为例
119		“回流”：农村大学生助力乡村振兴的实践路径
120		泄洪区耐涝药用植物种植及乡村振兴报告——基于王家坝泄洪区的调研
121		蚌埠医学院
122	LncRNA Gm2044 在睾丸精母细胞中表达调控的机制研究	
123	泛素连接酶 RFWD2 调控 SD 大鼠大脑皮层神经元树突棘发育及突触形成的作用机制研究	
124	基于多种公共数据库前列腺癌生物标志物筛选和临床风险模型预测研究	
125	结构方程模型检测女性乳腺自检行为影响因素：对干预计划的启示	
126	皖南医学院	一种鳝鱼分选器
127		乳酸诱导的 MRP1 提高了非小细胞肺癌对依托泊苷的化疗抗性
128		范张食酪螨的线粒体基因组全序列测序与分析
129		乳酸的氧化代谢通过 DNMT1 介导的 TAZ 活化促进肺癌细胞的侵袭与转移
130		Eu(OH) ₃ 纳米结构的精准调控、表面修饰及荧光性能研究
131		推进全民接种，筑牢防疫“长城”——中国大陆 25 省居民新型冠状病毒疫苗知接种意愿及影响因素研究
132	安徽科技学院	改善公共卫生环境的湿雨伞处理装置

133		高效低成本稳定的超薄碳化钛对氧还原反应的催化活性研究
134		北极星智能项圈
135		乡村振兴背景下蚌埠城邦乡村公共空间建设调查与问卷研究——以李楼乡为例
136	合肥师范学院	Co ₉ S ₈ /CoS@S, N 共掺杂多孔碳的制备及其电催化析氧性能
137		基于空心碳球的 Fe 纳米团簇的电催化氧还原反应性能研究
138		双负复合吸波材料的设计与应用
139		培养文化认同的新青年：中学生文化认同现状的调查研究——基于合肥市 1402 名中学师生样本的调查数据
140		乡村振兴战略下安徽省传统民俗文化校园传承现状调查
141		基层社会治理视角下大学生志愿者参与新时代文明实践中心建设“1+x”模式研究
142	皖西学院	4 Z 轴自动调平熔融沉积型 3D 打印机
143		同心孔免充气空心轮胎
144		多功能自动沏茶机
145		保温大圣——节能型绿色建筑保温材料的先行者
146		蛋白酶 PT121 分子改造及在阿斯巴甜合成中的应用
147		农村内卷化对乡村文化振兴的影响——基于安徽省 4 种村庄类型的调查与研究
148	淮南师范学院	单车家园——旋转升降式智能立体自行车库
149		一种增强固体氧化物燃料电池对称电极稳定性的掺杂策略
150		纳米硒溶胶对水稻富硒降镉的效应机理及其应用
151		疫情防控常态化背景下大学生就业意向的实证研究——以安徽省为例
152		“互联网+”背景下构建城市社区公共法律服务供给新模式的研究报告——以淮南市为例
153	合肥学院	MoS ₂ /粉煤灰润滑剂的制备与性能研究
154		三种通过温和的水热合成的具有独特三维开放骨架结构多孔磷酸铝
155		制备环境友好磁性材料活化过硫酸盐降解有机污染物-以模拟染料废水为例
156		智能果蔬识别称重计价系统
157		基于多维交通流的交叉口时段划分与相位配时设计及闭环校验算法模型
158		国密云安全储存系统
159		高通量多器官组织模型的构建及应用
160		微视频与应用型高校模块化教学的融合发展调查报告

161	巢湖学院	新型助老智能座椅
162		GIS 应急防汛装置
163		PV 供能 CRC 车辆分流系统
164		中小企业云制造软件服务平台-资源优化配置系统
165		黄芪多糖的提取及胶囊壳的研制
166		环巢湖流域生态环境公益诉讼困局、观局以及变局
167		乡村振兴战略背景下推进农村户籍大学生返乡就业创业问题研究
168	黄山学院	基于 HFID 的真空断路器真空度在线检测技术的研究
169		石油钻机顶驱软扭矩 PLC 控制系统软件
170		基于嵌入式系统的光伏跟踪控制器
171		用“芯”治油-基于玉米芯基炭气凝胶的吸附剂处理海上溢油
172		安徽省农村老年人幸福感调查报告—以皖南地区为例
173	铜陵学院	中国区域 BP-Adaboost 强预测器对流层天顶延迟模型研究
174		数字普惠金融、脱贫质量与地方经济发展——以安徽省望江县为例
175		数据开放共享和个人隐私保护问题调查分析及对策建议
176		难以承受之重，“天价彩礼”几时休？——基于安徽四县（区）十六村的调查
177		按户施保还是单人入保：我国农村低保制度的家庭责任和政府责任研究
178		从“边缘”到“共生”：智力残疾青年就业支持服务研究报告——以 T 市工疗基地为例
179		结构洞理论视角下留守儿童帮扶资源的聚集与再生产——基于安徽省“十百千”工程的实践
180	大保护背景下皖江地区退捕渔民获得感调查报告——基于铜陵市大通镇的实地调查	
181	滁州学院	鄱阳湖出入湖径流量变化过程及与长江相互作用关系
182		科技战疫·突发急性传染病多尺度智能监测预警系统
183		建国以来中国儿童拐卖犯罪时空分异机制研究
184		小岗村非遗文化——凤阳花鼓认知现状及传承意愿的调查研究
185	宿州学院	纳米改性水泥固化富盐淤泥的强度及微观结构特性
186		煤矿区多污染源影响下土壤重金属环境评价
187		典型南北气候过渡带水热格局差异及影响机制探究
188		多酚-紫杉醇前药自组装纳米载药系统用于肿瘤协同治疗的研究
189	蚌埠学院	热镀锌管用水性环保型钝化剂的制备
190	池州学院	智能助老起立座椅

191		网络亚文化视域下大学生偶像崇拜的失范现象研究——基于安徽部分高校的调查
192		浅析人物 IP 对文旅产业的影响——以“丁真 IP”和“熊本熊 IP”为例
193		基于聚类分析与神经网络的血氧饱和度典型变化模式研究
194	安徽新华学院	半自动套袋垃圾桶
195		衣你所行——太阳能多功能智能充电车衣
196		“新禽所至”平台
197		新能源汽车板块投资策略设计报告
198		股份制商业银行绿色金融业务对环境效益的影响研究
199		留千古文化遗韵 承千年华夏精神——基于阜阳非物质文化遗产继承与创新的调查与思考
200		安徽三联学院
201	安徽文达信息工程学院	传承非遗 陶出精彩
202	安徽外国语学院	空谷之辩:美团外卖在数实融合过程中的反响探究——基于合肥四个区的调查研究；数字经济与实体经济的深度融合研究——以美团外卖为例
203		徽州地域文化的非遗传承现状分析及策略研究——以徽州手工瓷制作技艺为例
204	安徽信息工程学院	一种新型 SLA 激光 3D 打印机
205		基于逆向语音识别技术的盲人专用阅读眼镜
206		互联网推动家庭农场电商化的典型调查
207		聚焦城乡融合发展 探寻异地务工者市民化——基于新芜经济开发区异地务工者市民化程度调查研究
208	皖江工学院	智能地面除湿机器
209		智慧餐桌——体化服务系统
210		物联网智能马桶座椅
211	马鞍山学院	健康的光-基于图像检测技术的自适应光源护目系统
212		基于健康监测技术的宠物智能装备
213		连铸坯智能定重控制系统
214		基于数据挖掘技术的慢性肾脏病中医症候规律研究
215		老骥伏枥，如何志在“千里”——基于全国老年人才投身乡村振兴意愿的调查研究
216		高校第二课堂教学的现实困境与改革路径——基于知识生产模式转型的分析框架
217		新时代老有所依，当靠谁？农村老年人机构养老意愿及其影响因素分析——以安徽省为例

218		长三角视域下城市识别要素设计实践研究-以马鞍山市 CIS 为例
219	国防科技大学电子对抗学院	基于激光雷达二维建图软件设计与实践
220		基于二维码识别的分类机器人
221	安徽大学江淮学院	关于“地摊经济发展现状和发展问题”的调研分析报告——以安徽省合肥市庐阳区淮河路步行街为例
222		疫情影响下高校线上招聘的信度与效度研究——以安徽两所高校为例
223		《民法典》背景下高空抛物致害责任研究——基于 33 个高空抛物侵权案件的分析
224	安徽师范大学皖江学院	单原子 Au 负载空心介孔 CeO ₂ 微球及其对水煤气变换反应的催化性能
225	合肥经济学院	大学综合试验站赋能乡村振兴成效调查研究——以安徽省四县（市）为例
226	安徽医科大学临床医学院	“建设世界级生态岛”崇明生态建设乡村村镇工作推进情况调研报告——以堡镇堡北村为例
227	蚌埠工商学院	中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展典型调查研究——扬弃创新，让文化踏上新传播之路
228	阜阳师范大学信息工程学院	基于人工智能的沥青路面施工均匀性无损检测与评价系统
229		红色英魂，铸我长城 ——基于 SSISS 模型的红色文化影片类消费者行为分析与文化研究
230	合肥城市学院	增强稳定性和可调节尺寸大小车载支架
231	合肥职业技术学院	智能问诊一轮对无损检测系统
232	万博科技职业学院	多维互动与全民参与:新冠疫情中的媒介动员
233	淮北职业技术学院	以新发展理念推进资源枯竭型城市转型崛起的“淮北样板”
234	亳州学院	亳安堂养生系列肉脯
235		小米“9”
236		心脏腔室四维化显示分析系统设计
237		信息流广告营销模式对在校大学生消费行为的实证性研究
238	安徽电子信息职业技术学院	可复用的社区电商系统——超速达
239	阜阳职业技术学院	半自动建筑扣件修复机
240	淮南联合大学	电池回收预处理装置
241		基于等离子放电的医疗废水处理装置
242		基于车联网的主动环境感知系统
243	滁州职业技术学院	乡村品牌化传播机制与融媒体传播优化策略——基于仓镇乡村品牌推广情况调研报告

244	滁州城市职业学院	拿什么拯救你，我的高铁盒饭？——关于京沪高铁旅客对高铁盒饭满意度的调查报告
245	安徽中医药高等专科学校	酶促反应的芯片
246		车智汇——基于云控制与人工智能相结合的一体化车辆安全检测控制管理系统
247		一种植物标本的压制方法及设备
248	芜湖职业技术学院	多功能创意显示器支架
249		PASS 智体大数据分析系统
250		随“播”逐“流”？——安徽省直播电商消费者的调查研究
251		为霞满天，爷青回——安徽省养老现状和需求的调查
252		从“应急”到“常态”：大学生志愿服务融入社区常态化防疫调查研究
253	安徽商贸职业技术学院	一种小型电磁继电器的衔铁自动加工设备
254		基于 LoRa 扩频通信和动态神经网络的葡萄园精准滴灌控制系统设计
255		“错落优置”——企业设施布局优化改进调查报告
256	安徽机电职业技术学院	一种深水池底部清扫污垢的设备
257		战“疫”行动中安徽省高职院校在线教学现状、问题及对策调查研究
258		从“获得”走向“获得感” 大学生思想政治理论课获得感调查报告
259	铜陵职业技术学院	线性趋势法和灰色 GM 模型在我国 GDP 预测中的应用
260		宁可居无竹，不可食无“肉”——提升皖南地区猪肉品牌市场认可度的调查研究
261	安庆医药高等专科学校	快速老龄化背景下社区老年人认知功能障碍的现状调查——以安徽省为例
262	安庆职业技术学院	数控线切割机床的挡水装置
263		五株大豆疫霉鉴定及其致病力差异机制初步研究
264		安庆地区金森女贞炭疽病病原暹罗炭疽菌首次报道
265		非遗文化太湖曲子戏传承现状调查报告
266		农村空巢老人互助式养老模式研究——以阜南县为例
267	安徽职业技术学院	青少年成长与父母关系调查报告
268	安徽工商职业学院	逐梦青春 不负韶华——大学生参军入伍现状分析
269	安徽广播影视职业技术学院	《论通过融媒体科技发展视角谈做好传承“徽文化”戏曲文化艺术研究》

270	安徽中澳科技职业学院	基于区块链的超高层建筑智能火灾应急疏散系统设计研究
271		智能引导车辆快速停车的应用系统
272		大豆磷脂工业化生产控制系统
273	安徽警官职业学院	“云电E站”防盗电动车停车充电桩
274	安徽水利水电职业技术学院	一种全地形除雪及庭院清扫机器人
275		一种全自动智能玻璃清洁机器
276	安徽医学高等专科学校	新型智能门诊留观室
277		多功能智能环影手杖
278		两位一体实用新型多功能压舌板
279		婴幼儿草本湿疹湿敷巾
280	安徽审计职业学院	关于大学生对诱发抑郁症因素认识的调查---以合肥市为例
281	安徽电气工程职业技术学院	酒温双测仪
282		慧演识风——重新定义风电场测风精准度
283	淮南职业技术学院	硬币分点机
284		自动如厕设备