

# 武汉市教育局文件

武教高〔2022〕1号

## 市教育局关于2022年市属高校产学研项目 评审结果的通知

各有关高校：

根据《市教育局关于做好2022年市属高校产学研成果申报和立项工作的通知》要求，我局共收到产学研课题39项，经专家评审，我局研究，决定对29个项目予以立项。经费共计163万元，由学校从部门预算中统筹安排。

请各校科研管理部门在过程指导、经费使用、结题要求和程序方面加强管理和规范，确保项目保质保量按期结题，引导和推动本校产学研成果落地转化。

附件：2022年市属高校产学研项目评审结果



## 2022 年市属高校产学研项目评审结果

序号	项目编号	成果名称	负责人	学科类别	完成时间	经费 (万元)	申报单位
1	CXY202201	时令蔬菜农旅融合乡村振兴关键技术研发	胡志辉	生命健康	2024 年 12 月	8	江汉大学
2	CXY202202	纳豆功能成分挖掘与自动化生产技术研发	王红波	大健康与生物技术	2024 年 12 月	8	
3	CXY202203	藜蒿啤酒酿制工艺研究	曾长立	生命健康	2024 年 12 月	10	
4	CXY202204	多靶点抗 SARS-CoV-2 小分子化合物的鉴定及开发	乔嘉璐	生命健康	2024 年 12 月	10	
5	CXY202205	西兰花种子水提物核心成分萝卜硫苷全合成工艺研究 及产业化应用	贺贤然	生命健康	2025 年 12 月	3	
6	CXY202206	基于生物素亲和素结合有机电化学晶体管的新型蛋白 检测仪	王翔	智能制造	2024 年 12 月	3	
7	CXY202207	基于云计算的量子计算模拟系统	桑鸿乾	信息技术	2024 年 12 月	10	
8	CXY202208	面向智能工厂的知识模型构建及应用	高望	信息技术	2025 年 12 月	5	

9	CXY202209	工程爆破云端在线设计平台开发与示范	孙金山	信息技术	2024年12月	7	江汉大学
10	CXY202210	基于SERS的柔性增敏基底制备及其在农药中检测研究与应用	孙超	生命健康	2025年12月	10	
11	CXY202211	高校萃取油水分离设备研发及推广	薛平	智能制造	2025年12月	5	
12	CXY202212	历史研学旅行课内外资源衔接研究	刘贵华	研学旅行课程研制策略	2025年12月	5	
13	CXY202213	基于圆苞车前子壳粉慢消化酥性饼干的研制	周培源	生命健康	2025年12月	4	武汉商学院
14	CXY202214	山药猪肉丸的工艺优化及不同加工处理条件对其品质的影响	肖益东	生命健康	2025年12月	5	
15	CXY202215	基于IPv6-UWB物联网高精度定位的智慧工地管理系统的研发及应用	周俊杰	智能制造	2024年12月	5	武汉软件工程职业学院
16	CXY202216	工业互联网教学与应用全栈系统开发	李大明	工业互联网	2024年12月	5	
17	CXY202217	基于EtherCAT总线的低成本开放式数控实训平台	欧阳才校	智能制造	2024年11月	5	
18	CXY202218	激光枪弹瞬时速度测量系统	杨晟	信息技术	2024年9月	3	

19	CXY202219	基于机器视觉的激光标刻机追溯系统研制	陈淑花	智能制造	2024年12月	10	武汉城市职业学院
20	CXY202220	“双减”政策背景下自然教育类托管课程的开发	方赛军	教育学	2024年6月	10	
21	CXY202221	人工智能消息通讯系统研发	金镗	信息技术、人工智能	2023年6月	3	
22	CXY202222	人机耦合模式智能多语翻译系统构建	黄发洋	翻译	2024年12月	6	
23	CXY202223	分布式光伏并网发电系统优化与控制研究	于来宝	智能制造、人工智能、光伏发电	2024年12月	5	
24	CXY202224	铁路机车综合智能检测装置系统研发	黄丙利	智能制造	2024年10月	3	
25	CXY202225	5G+AIOT 无人机多机协同关键技术研发及产业化	李东	智能制造	2025年12月	5	
26	CXY202226	基于NB-IOT的公共装配式建筑用电监控系统研发	魏巍	信息技术	2024年11月	5	
27	CXY202227	导游资格证考试资源课程包	朱德勇	旅游管理	2023年12月	3	
28	CXY202228	一种多功能植物景观造型与结构设计	余辉	设计艺术学	2023年5月	1	
29	CXY202229	华住酒店集团“运管一体化”数智化升级诊断方案	谢璐	旅游大类	2024年12月	1	

合计：163万元

