

3.4-2 广东省普通高校科研平台与科研项目：粤港澳大湾区智能建造
产教融合创新平台

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕4号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，进一步提升全省高校科研创新能力，2022 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织评审，现将批准立项的 2022 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展检查工作。

附件：2022 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

广东省教育厅

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319）

附件

2022年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

1. 广东省普通高校重点实验室				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022KSYS001	集成电路封装用电子化学品重点实验室	刘升建	华南师范大学
2	2022KSYS002	肿瘤免疫治疗重点实验室	陈斯泽	广东药科大学
3	2022KSYS003	数据科学与智慧教育重点实验室	郑耿忠	韩山师范学院
4	2022KSYS004	硅基信息材料器件与集成电路设计实验室	潘书生	广州大学
5	2022KSYS005	广东省集成光电子智感重点实验室	沈平	南方科技大学
6	2022KSYS006	广东省普通高校稀土化学重点实验室	郑智平	南方科技大学
7	2022KSYS007	广东省新陈代谢与健康普通高校重点实验室	HAI RAO	南方科技大学
8	2022KSYS008	广东省集成光电子芯片重点实验室	徐小川	哈尔滨工业大学(深圳)
9	2022KSYS009	广东省普通高校航天遥感大数据智能处理与应用重点实验室	陈波	哈尔滨工业大学(深圳)
10	2022KSYS010	滨海水环境治理与水生生态修复广东普通高校重点实验室	崔保山	北京师范大学珠海校区
11	2022KSYS011	教育心理与数据科学技术与应用广东普通高校重点实验室	童行伟	北京师范大学珠海校区
12	2022KSYS012	广东省生物(病毒)技术与应用重点实验室	徐富强	中国科学院深圳理工大学
13	2022KSYS013	广东省建筑机器人与智慧建造重点实验室	冯伟	中国科学院深圳理工大学
14	2022KSYS014	广东省普通高校光电材料与芯片重点实验室	张昭宇	香港中文大学(深圳)
15	2022KSYS015	广东省智能感知与计算重点实验室	贾云得	深圳北理莫斯科大学
16	2022KSYS016	“天临空地海”复杂环境智能探测重点实验室	苏秉华	北京理工大学珠海学院
2. 广东省粤港澳高校联合实验室				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022LSYS001	营养代谢和重大慢性病精准防控粤港澳高校联合实验室	黄辉	中山大学
2	2022LSYS002	现代交通节能控制和智能运维技术联合实验室	刘俊峰	华南理工大学
3	2022LSYS003	粤港澳智慧教育联合重点实验室	罗伟其	暨南大学
4	2022LSYS004	老年科学粤港澳高校联合实验室	陈国兵	暨南大学
5	2022LSYS005	粤澳水产种业发展与创新联合实验室	麦康森	华南师范大学
6	2022LSYS006	粤港澳高校眼病精准防治与研究联合实验室	张铭志	汕头大学
7	2022LSYS007	粤港澳复杂制造多尺度信息融合与协同优化控制重点实验室	邹涛	广州大学

25	2022GCZX025	广东省智能制造装备工程技术研究中心	邹华东	清远职业技术学院
26	2022GCZX026	广东省创新创业教育方法与实施工具工程技术研究中心	林宇	揭阳职业技术学院
4. 广东省高职院校产教融合创新平台				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022CJPT001	基于数字化端视的数字媒体产教融合创新平台	王敏琴	广东工商职业技术大学
2	2022CJPT002	粤港澳下航空货运安检人才产教融合创新平台	顾倩	广州民航职业技术学院
3	2022CJPT003	华数工业机器人制造与应用产教融合创新平台	张友能	广东轻工职业技术学院
4	2022CJPT004	新能源智能汽车产教融合平台	陈黎明	广东机电职业技术学院
5	2022CJPT005	智能装备技术产教融合创新平台	邹振兴	广东职业技术学院
6	2022CJPT006	数字商谷产教综合体	林海	广东科学技术职业学院
7	2022CJPT007	智慧交通产教融合创新平台	曹成涛	广东交通职业技术学院
8	2022CJPT008	数字化设计与绿色制造技术应用协同创新中心	刘松	广东松山职业技术学院
9	2022CJPT009	大湾区南药资源保护与开发产教融合创新平台	沈小钟	广东食品药品职业学院
10	2022CJPT010	重金属污染控制与固体废弃物资源综合利用产教融合创新平台	王文祥	广东环境保护工程职业学院
11	2022CJPT011	有害生物绿色防控产教融合创新平台	杨晓朱	广东生态工程职业学院
12	2022CJPT012	监所评估与矫正技术协同创新中心	钟伟芳	广东司法警官职业学院
13	2022CJPT013	网络信息安全产教融合创新平台	黎明	广东邮电职业技术学院
14	2022CJPT014	智能装备及工业机器人应用产教融合创新平台	卢飞跃	广州番禺职业技术学院
15	2022CJPT015	基于元宇宙的数智筑匠产教融合创新平台	吴明珠	广州工程技术职业学院
16	2022CJPT016	粤港澳轨道交通产教融合创新平台	乔西铭	广州铁路职业技术学院
17	2022CJPT017	粤港澳智能建造产教融合创新平台	雷华	广州城市职业学院
18	2022CJPT018	智能翻译产教融合创新平台	赵继政	深圳职业技术学院
19	2022CJPT019	广东省精密制造与智能化产教融合创新平台	赵振宇	深圳信息职业技术学院
20	2022CJPT020	轻工装备产业学院产教融合创新平台	陈明忠	汕头职业技术学院
21	2022CJPT021	河职院&中兴通讯5G+智能制造场景应用产教融合创新平台	高燕	河源职业技术学院
22	2022CJPT022	亿纬新能源产业学院	张方阳	惠州城市职业学院
23	2022CJPT023	智能制造执行系统(MES)单元管控及自动化应用研发产教融合创新平台	彭强	汕尾职业技术学院
24	2022CJPT024	智能物联网技术产教融合创新平台	蔡教武	中山职业技术学院
25	2022CJPT025	高端装备制造产教融合创新平台	刘子贵	江门职业技术学院