## 合肥市科学技术局文件

合科 [2021] 90号

## 关于公布 2021 年度合肥市自然科学基金立 项项目名单的通知

## 各有关单位:

根据《合肥市自然科学基金管理暂行办法》(合科[2020] 122号)要求,近期开展了2021年度合肥市自然科学基金项目申报、立项工作。经单位自愿申报,专家评审、市科技局审核、合肥市科技局网站公示且公示期满无异议,现将《基于光散射的大视角3D全息显示》等50个市自然科学基金项目立项项目名单予以公布。

## 2021 年度合肥市自然科学基金立项项目名单

序号	学科类别	项目名称	依托单位	项目负 责人
1	数理科学部	基于光散射的大视角 3D 全息显示	中国科学技术大 学	龚雷
2	信息科学部	硅基片上集成微波光子探测器 研究	中国电子第三十 八研究所	王俊
3	信息科学部	基于对抗式深度学习方法的中 子层析图像重构研究	中国科学院合肥 物质科学研究院	杨明翰
4	信息科学部	面向糖尿病无创血糖检测的光 纤/表面等离激元微纳耦合界 面的无酶、高灵敏葡萄糖光学 生物传感器	合肥工业大学	张俊喜
5	医学科学部	WNT7B-m6A-TCF7L2 正反馈调节 环路调控胃癌对HER2 靶向治疗 药物耐药的机制研究	中国科学技术大学	沈国栋
6	工程与材料 科学部	面向核聚变堆 ODS-W 材料湿化 学法制备关键技术与应用基础 研究	合肥工业大学	吴玉程
7	信息科学部	基于光学表面波显微镜的大气 颗粒物片上检测技术研究	中国科学技术大 学	张斗国
8	信息科学部	基于深度学习的三维智能实时 显示技术研究	合肥工业大学	詹曙
9	化学科学部	强磁场调控电催化二氧化碳还 原反应与多碳产物制备研究	中国科学院合肥 物质科学研究院	王辉
10	医学科学部	SDF-1/CXCR4信号通路介导MSC 聚集在膜诱导技术促进骨缺损 修复中的作用机制研究	安徽医科大学	叶曙明
11	地球科学部	淮河水体污染的硼同位素地球 化学示踪	合肥学院	笪春年
12	生命科学部	吉马酮通过 HBXIP 参与 FosB 对 细胞 G0/G1 期的调控	安徽医科大学	刘建军
13	工程与材料 科学部	用于芯片和半导体切割的光敏 高分子可逆粘合剂研究	中国科学技术大 学	吴思
14	工程与材料 科学部	基于扫描探针显微术的高分辨 无损检测方法研究	中国科学技术大 学	马成福

序号	学科类别	项目名称	依托单位	项目负 责人
15	地球科学部	微藻处理高盐度有机废水协同 高产 DHA 过程机理研究	安徽建筑大学	胡昊
16	信息科学部	基于黎曼几何空间的水面无人 艇航行轨迹预测与控制研究	北京航空大学合 肥创新研究院	李宝安
17	工程与材料 科学部	基于全场光测的半导体集成电路芯片复杂结构高精度三维检测	合肥工业大学	王永红
18	化学科学部	金属卤化物钙钛矿材料光催化 还原二氧化碳的原位瞬态吸收 光谱研究	中国科学技术大 学	薛佳伟
19	工程与材料科学部	冲击载荷下软质仿生材料动态 力学行为及其损伤演化机理研 究	安徽建筑大学	雷经发
20	工程与材料 科学部	精密重载传动界面微观功能性 表面设计与控制	合肥工业大学	焦云龙
21	工程与材料 科学部	多信息融合的高速轨道交通安 全运维关键技术研究	中国科学院合肥 物质科学研究院	汤玉泉
22	工程与材料 科学部	氢燃料电池汽车电池系统性能 在线检测关键技术研究	中国科学技术大 学	毛磊
23	地球科学部	污水高效脱氮的厌氧氨氧化菌 的富集机制研究	合肥工业大学	王伟
24	化学科学部	基于喷涂组装设计制备仿生梯 度层状结构的芳纶/云母纸及 性能研究	中国科学技术大 学	潘晓锋
25	工程与材料 科学部	车用定子永磁型双极性横向磁 通电机设计及控制策略研究	合肥学院	孙强
26	工程与材料 科学部	低失重稀土永磁材料的表层微 合金化及其耐蚀性能研究	合肥工业大学	徐光青
27	生命科学部	CD8 T 细胞稳态维持与衰老及 衰老相关肿瘤的调控机制研究	中国科学技术大 学	张会敏
28	工程与材料 科学部	极端条件下先进核能设施承灾 能力与基础理论研究	合肥工业大学	赵春风

序号	学科类别	项目名称	依托单位	项目负 责人
29	管理科学部	基于2型模糊语言术语的化工 泵安全预警智能决策支持系统 研究	合工大智能制造 技术研究院	彭建刚
30	生命科学部	转录因子TFEB介导的自噬与小 胶质细胞极化在帕金森疾病中 作用及机制	中国科学技术大 学	朱玲玲
31	信息科学部	水下外骨骼机器人关键技术研 究	合肥工业大学	肖飞云
32	信息科学部	数据驱动的拟人化智能驾驶决 策方法研究	中国科学技术大 学	高洪波
33	信息科学部	自动化言语声学分析在认知老 化评估中的应用	中国科学院合肥 物质科学研究院	杨立状
34	医学科学部	新型可降解季铵盐类杀菌剂的 研究与开发	安徽大学	陈鹏鹏
35	信息科学部	基于非时齐动态高斯模型的基 因调控网络建模方法研究	合肥学院	胡春玲
36	医学科学部	炎症风暴的纳米靶向治疗方案 研究	中国科学技术大 学	林俊
37	医学科学部	良恶性肺结节特异性 miRNA 临床预测模型的构建及临床应用	安徽医科大学	赵大海
38	医学科学部	CXCL12 及其受体 CXCR4 在肝癌 中的表达及与肿瘤浸润性淋巴 细胞分布关系和预后分析	安徽医科大学	余立权
39	工程与材料 科学部	超高转速小流量离心压缩机流 体激振失稳机理研究	合肥通用机械研 究院	肖军
40	化学科学部	窄带隙少铅钙钛矿太阳能电池 器件的研究	合肥工业大学	吕梅
41	信息科学部	基于时空关联学习的 SAR 农作物分类与产量预估方法研究	安徽大学	马晓双
42	工程与材料 科学部	磁控溅射法制备 A1N 薄膜及其 特性研究	中国电子第三十 八研究所	王强文

序号	学科类别	项目名称	依托单位	项目负 责人
43	化学科学部	高效铂基纳米催化剂用于丙烷 脱氢	合肥工业大学	叶同奇
44	数理科学部	基于电性能指标的高精度雷达 电子设备振动控制技术	中国电子第三十 八研究所	彭超
45	工程与材料 科学部	基于环保制冷剂的电子冷却用 微通道临界热流密度机理研究	合肥工业大学	唐志国
46	地球科学部	合肥市 VOCs 排放对臭氧污染形成过程及控制策略的影响研究	安徽大学	项衍
47	化学科学部	中温质子交换膜燃料电池用高 CO 耐受性催化剂设计及其性能 研究	中国科学技术大学	吴宇恩
48	工程与材料 科学部	火烧氢气瓶多物理场传热机理 研究	中国科学技术大 学	关学新
49	地球科学部	极端气候下巢湖有害蓝藻水华 和藻毒素风险的响应及预测预 警	合肥学院	汪俊锋
50	信息科学部	基于深度学习无监督跨域行人 再识别若干关键问题研究	合肥工业大学	李小红



合肥市科学技术局

2021年6月9日印发