复旦大学 2023 年度光荣册

一、国家科学技术奖

牵头项目

序号	奖种	等级	项目名称/被提名人	完成人 (排名)	完成单位 (排名)
1	国家科学技术进步奖	一等奖	筑建外周-中枢神经通路修复肢体运动障碍的重大技术突破及理论创新	李 铁 (8) 董 震 (10) 沈云东 (11) 吴 平 (14) 蒋 苏 (15)	附属华山医院(1)
				张嘉漪(13)	脑科学研究院(6)
2	国家自然科	二等奖	多元协同的视觉计算理	姜育刚(1) 吴祖煊(2) 薛向阳(3)	计算机科学技术学院(1)
	学奖		论与方法	付彦伟 (4) 钱学林 (5)	大数据学院(2)
3	国家技术发明奖	二等奖	硅氧烷杂化聚合物功能 涂层设计制备新技术及 其应用	武利民 (1) 周树学 (3)	材料科学系(1)

参与项目

序号	奖种	等级	项目名称/被提名人	完成人 (排名)	完成单位 (排名)
1	国家科学技 术进步奖	二等奖	胃癌转移防治关键诊疗 技术创新与推广应用	徐大志(3)	附属肿瘤医院(3)

二、高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)

2023年高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)评选未启动。

三、上海市科学技术奖

序号	奖种	等级	项目名称	第一完成人	第一完成单位
1	青年科技杰 出贡献奖	授奖	_	修发贤	物理学系
2	青年科技杰 出贡献奖	授奖	-	舒易来	附属眼耳鼻喉科医 院
3	自然科学奖	一等奖	光子晶体中的结构色 与辐射调控研究	资剑	物理学系
4	技术发明奖	一等奖	低延迟超眼计算成像 技术及应用	曾晓洋	微电子学院
5	技术发明奖	一等奖	面向智能制造的跨域 融合感知关键技术及 应用	姜育刚	计算机科学技术学 院
6	技术发明奖	一等奖	马克斯克鲁维酵母细 胞工厂技术及应用	吕红	生命科学学院
7	科技进步奖	一等奖	具有适宜细胞响应的 左心耳封堵器的研制 和产业化	丁建东	高分子科学系
8	科技进步奖	一等奖	胰腺肿瘤外科关键技术 和干预策略的创新与应 用	虞先濬	附属肿瘤医院
9	科技进步奖	一等奖	经导管主、肺动脉瓣置 换技术的创新和体系 的建立	周达新	附属中山医院
10	科学技术普 及奖	一等奖	科普动漫《宫颈癌和它 的宿敌》的创作及传播	华克勤	附属妇产科医院
11	自然科学奖	二等奖	多模态医学影像的信 息处理与智能计算	庄吓海	大数据学院
12	自然科学奖	二等奖	二维原子晶体生长的 等离子体反应动力学 平衡机制及多尺度结 构调控	魏大程	高分子科学系
13	自然科学奖	二等奖	高比能量、长寿命、低 自放电锂硫电池	夏永姚	化学系

14	自然科学奖	二等奖	软薄膜与膜基结构褶 皱失稳力学现象及理 论研究	徐凡	航空航天系
15	自然科学奖	二等奖	结构张量的理论和快 速算法研究	魏益民	数学科学学院
16	技术发明奖	二等奖	高能效无线感知芯片 关键技术及应用	闫娜	微电子学院
17	科技进步奖	二等奖	基于影像的脑血管病 精准诊疗关键技术及 应用	王鹤	类脑智能科学与技 术研究院
18	科技进步奖	二等奖	数字资产权益保护关 键技术研究与应用	钱振兴	计算机科学技术学 院
19	科技进步奖	二等奖	基于非氧化型代谢物 的疑难乙醇鉴定案件 判定体系的创建及应 用	饶渝兰	基础医学院
20	科技进步奖	二等奖	阿米巴病精准诊断的 体系构建和应用	程训佳	基础医学院
21	科技进步奖	二等奖	大动脉炎发病机制及 其防治新策略	姜林娣	附属中山医院
22	科学技术普 及奖	二等奖	抗癌必修课-乳腺癌	秦文星	附属肿瘤医院

四、全国创新争先奖

序号	获奖人	完成单位
1	赵东元 (奖章)	化学与材料学院
2	葛均波 (奖章)	附属中山医院
3	金 力(奖状)	生命科学学院

五、何梁何利科技奖

序号	奖种	获奖人	完成单位
1	科学与技术进步奖	葛均波	附属中山医院

六、陈省身数学奖

序号	获奖人	完成单位
1	雷震	数学科学学院

七、上海青年科技英才

序号	获奖人	完成单位
1	包文中	微电子学院
2	陈时友	微电子学院
3	孙云帆	附属中山医院
4	竺向佳	附属眼耳鼻喉科医院

八、腾讯"科学探索奖"

序号	获奖人	完成单位
1	王国祯	上海数学中心
2	王磊	生物医学研究院

九、阿里巴巴达摩院青橙奖

序号	奖项	获奖人	完成单位
1	最具潜力奖	陈曦子	生命科学学院

2	最具潜力奖	江雪	信息科学与工程学院
3	最具潜力奖	宋恩名	光电研究院

十、《麻省理工科技评论》"35岁以下科技创新35人"中国区榜单

序号	获奖人	完成单位
1	江雪	信息科学与工程学院

十一、上海科普教育创新奖

序号	奖项	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	科普成果奖 (科普活动)	一等奖	说句心里话——心血管健康科普融媒体矩阵推广	程蕾蕾	附属中山医院
2	科普贡献奖 (个人)	二等奖	老年人衰弱的认知 和预防	保志军	附属华东医院
3	科普贡献奖 (个人)	二等奖	沪上口腔健康科普 多维矩阵创新实践	刘月华	上海市口腔医 院
4	科普管理优 秀奖	二等奖	会"成长"的图书- 《骨健康必听必看》 丛书	附属中山医院	附属中山医院
5	科普成果奖 (作品类)	二等奖	"寓教于乐,化教于 心"系列医学科普活 动	应峻	医科图书馆
7	健康科普奖 (个人)	二等奖	权威健康科普,百姓 一手在握:复旦大学 附属华山医院全媒 体健康科普平台的 建设与传播	附属华山医院	附属华山医院
8	科普传媒奖	二等奖		赵婧	附属眼耳鼻喉 科医院
3	科普贡献奖 (个人)	三等奖	让儿科分级诊疗从 家庭开始	徐灵敏	附属青浦医院
9	优秀科普志 愿者奖	三等奖		郑拥军	附属华东医院

1 1()	优秀科普志 愿者奖	提名奖		周国民	基础医学院
-------	--------------	-----	--	-----	-------

十二、中华医学科技奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	完成单位
1	一等奖	早期非小细胞肺癌外科个体 化诊疗体系的建立与应用	陈海泉	肿瘤医院
2	二等奖	面向器官功能保留的直肠癌 精准治疗策略和关键技术的 创新和应用	章真	肿瘤医院
3	二等奖	脑肿瘤精准外科技术体系的 建立与脑功能保护研究	吴劲松	华山医院

十三、华夏医疗保健国际交流促进科技奖

序号	奖项	等级	项目名称	第一完成人	完成单位
1	青年医学科 技奖	授奖		舒易来	附属眼耳鼻喉 科医院
2	青年医学科 技奖	授奖		杨骥	附属中山医院
3	科学技术奖	一等奖	大气颗粒物的健康 危害、致病机制和个 体干预	阚海东	公共卫生学院
4	科学技术奖	一等奖	危重新生儿诊疗关 键技术创建与推广 应用	周文浩	附属儿科医院
5	科学技术奖	二等奖	A型主动脉夹层早期 预警及外科关键技 术体系的建立和应 用推广	王春生	附属中山医院
6	科学技术奖	二等奖	内镜微创外科技术 体系的创建与推广	周平红	附属中山医院
7	卫生事业管 理奖	授奖	医疗机构专利转化 创新模式的机制挖 掘和实践推广	李济宇	附属华东医院

十四、上海科技青年 35 人引领计划

序号	等级	领域	获奖人	完成单位
1	授奖	面向世界科技前沿	孔祥进	现代物理研究所
2	授奖	面向世界科技前沿	晁栋梁	先进材料实验室
3	授奖	面向国家重大需求	张俊文	信息科学与工程学院
4	授奖	面向人民生命健康	郜娉婷	附属中山医院
5	授奖	面向人民生命健康	武田宇	生物医学研究院
6	提名奖	面向世界科技前沿	原致远	类脑智能科学与技术 研究院
7	提名奖	面向世界科技前沿	王丽娜	化学系

十五、侯德榜化工科学技术奖

序号	奖项	等级	获奖人	完成单位
1	青年奖	授奖	李伟	化学系

十六、2023年度信息通信领域十大科技进展

序号	寻	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1		授奖	天空地云原生网络架构与关键技术	高跃	计算机科学技术学院

十七、2023年中国重大科学、技术和工程进展

序号	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	授奖	破解生态修复的'梦境'之困	之困 贺强 生命科学学院	

十八、中国电子学会科学技术奖

序号	- 奖种	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	自然科学奖	二等奖	电磁散射建模;高频方法;数值计算	吴语茂	信息科学与工 程学院

十九、中国材料研究学会科学技术奖

序号	奖项	等级	项目名称	主要完成人	完成单位
1	科技进步奖	一等奖	原子层沉积关键技 术与材料工艺	梅永丰、黄高山	材料科学系

二十、中国物理学会黄昆物理奖

序号	获奖人	完成单位
1	向红军	物理学系

二十一、中国光学工程学会科技创新奖

序号	奖项	等级	项目名称	主要完成人	完成单位
1	技术发明奖	二等奖	微结构光纤器件关 键技术及应用	肖力敏	信息科学与 工程学院
2	科技进步奖	三等奖	复杂工况下先进光 学检测关键技术	孔令豹	信息科学与 工程学院

二十二、中国发明协会"发明创业奖"

序号	奖项	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	创新奖	一等奖	城乡河流生态功能提 升关键技术及应用	张继彪	环境科学与工 程系

二十三、神农中华农业科技奖

序号	奖项	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	科学普及类	授奖	《茶道经》国学科学 理论建立与中医茶学 普及	李辉	生命科学学院

二十四、梁希林业科学技术奖

序号	奖项	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	科技进步奖	二等奖	油赏药兼用凤丹种质 创新及关键栽培技术 研究与应用	宋志平	生命科学学院

二十五、中国抗癌协会科技奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	完成单位
1	二等奖	肝癌免疫治疗新策略	朱棣	基础医学院
2	二等奖	复发转移性乳腺癌药物治疗新 策略及转化成果推广	王碧芸	肿瘤医院

二十六、第二十二届上海医学科技奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	完成单位
1	一等奖	影响肝癌预后的分子靶点研究	董玲	中山医院
2	二等奖	肝门胆管癌术前评估体系的构 建及推广应用	刘厚宝	中山医院
3	二等奖	希浦系统起搏防治慢性心力衰 竭的应用与推广	陈学颖	中山医院
4	二等奖	说句心里话——心血管科普融 媒体矩阵推广	程蕾蕾	中山医院
5	二等奖	耳聋生物治疗新策略的研发及 转化	舒易来	眼耳鼻喉科医 院
6	二等奖	乳腺肿瘤早期识别的人工智能 超声系统	周世崇	肿瘤医院

7	三等奖	体外膜肺氧合技术的规范建立、 技术创新和应用推广	李欣	中山医院
8	三等奖	表观遗传修饰在儿童免疫相关 性疾病中的作用机制研究	周玉峰	儿科医院
9	三等奖	遗传性胆汁淤积症新致病基因、 新表型及表型预测因素的发现 和应用	王建设	儿科医院

二十七、上海市优秀科普作品评选

序号	奖项	等级	项目	获奖人	完成单位
1	科普微视频	授奖	几个人的艾滋病已经被 治愈了	蔡亮	生命科学学院
2	科普微视频	授奖	肠道菌群与人体健康	裴剑锋	公共卫生学院
3	科普微视频	授奖	我的腰痛要紧吗?	董健	附属中山医院

二十八、第八届中源协和生命医学奖

序号	奖项	等级	获奖人	完成单位
1	创新突破奖	授奖	鲁伯埙	生命科学学院

二十九、中国医药教育协会科技创新奖

序号	奖项	等级	项目	获奖人	完成单位
1	应用研究奖	二等奖	基于多模态精准控制技术的消化内镜微创手术 机器人	孙丽萍	信息科学与工 程学院

三十、上海康复医学奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	所在单位
1	一等奖	老年综合功能康复评估体 系下的姿势控制障碍康复 策略研究	郑洁皎	华东医院

2	二等奖	高危儿分级康复管理体系 建设与推广应用研究	汪军	儿科医院
3	二等奖	小儿推拿对脑瘫后脑内炎 症的改善及其表观遗传学 机制的研究	李炳	金山医院
4	二等奖	足踝生物力学矫治技术治 疗脑卒中偏瘫患者步态异 常的推广应用研究	乔蕾	徐汇区中心医院
5	三等奖	基于 Kano 模型的康复治 疗实习教学评价体系研究	陆伟伟	中山医院
6	二等奖(科普类)	长新冠患者的综合康复治 疗——拒绝躺平,疼痛康 复科带您快速康复	石国栋	公共卫生临床中心
7	三等奖 (科普类)	"靓靓说健康"康复科普 系列视频	周靓贇	华东医院

三十一、上海中西医结合奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	所在单位
1	二等奖	中西医结合防治急性肾损伤的 关键机制和应用推广	丁小强	中山医院
2	二等奖	基于"肠-肾轴"理论运用中西医结合方法治疗慢性肾脏病	贺海东	闵行医院
3	科普奖	中西医结合为你解答居家生活 健康科普	邹海	肿瘤医院
4	科普奖	泌尿系疾病中西医防治叙事科 普图书及视频的开发与推广	王伟	第五人民医院

三十二、上海市预防医学奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	所在单位
1	二等奖	以患者为中心的优质结核病综 合防治策略研究	赵琦	公共卫生学院
2	三等奖	邻苯二甲酸酯与敏感人群代谢 性疾病的关联及机制研究	陈波	公共卫生学院

三十三、中华预防医学奖

序号	等级	项目名称	第一完成人	所在单位
1	二等奖	适宜公共健康体系的内涵、标 准与策略研究	李程跃	公共卫生学院
2	三等奖	卡介苗感染的宿主免疫遗传学和 临床策略	王晓川	儿科医院

三十四、世界人工智能大会 SAIL 大奖及青年优秀论文奖

序号	奖项	等级	项目	获奖人	完成单位
1	2023 sail 之 星	授奖	智能化4D 毫米波成像 感知技术的研发与应用	冯瑞	计算机科学 技术学院
2	青年优秀论文奖	授奖	Rethinking Semantic Segmentation from a Sequence-to-Sequence Perspective with Transformers	郑思晓	工程与应用 技术研究院

三十五、复旦大学"十大科技进展"

序号	等级	项目名称	获奖人	完成单位
1	授奖	极端物态夸克胶子等 离子体的整体极化新 效应的实验信号	陈金辉、马余 刚、周晨升	现代物理研究所/核科学与技术系/核物理与离子束应用教育部重点实验室/教育部重离子物理创新引智基地/国家自然科学基金理论物理专款上海核物理理论研究中心
2	授奖	"治疗"食物链:基于自然的生态修复方案	贺强、吴纪华、 李博	生命科学学院/生物多样性 与生态工程教育部重点实验 室/上海长江河口湿地生态 系统国家野外科学观测研究 站
3	授奖	宿主特征决定了野生 小型哺乳动物中病毒 组成和跨种间传播	张永振	粤港澳大湾区精准医学研究院(广州)/生命科学学院/遗传工程国家重点实验室
4	授奖	国产新冠mRNA疫苗取	林金钟	生命科学学院/遗传工程国

		得里程碑式进展		家重点实验室/上海市重大 传染病和生物安全研究院/ 国家疫苗产教融合创新平台 /基因技术教育部工程研究 中心
5	授奖	铁电畴调控的感存算 一体架构	刘琦、王建禄	芯片与系统前沿技术研究院 /集成芯片与系统全国重点 实验室/新一代集成电路技 术集成攻关大平台
6	授奖	MOSS: 通用可信人工智 能模型	邱锡鹏、姜育 刚、黄萱菁、 张奇、马兴军、 吴祖煊、桂韬	计算机科学技术学院/上海 市智能视觉计算协同创新中 心
7	授奖	气候变化下新污染物 的"冬眠"与"苏醒"	王梓萌	环境科学与工程系/上海市 大气颗粒物污染防治重点实 验室/上海长江河口湿地生 态系统国家野外科学观测研 究站
8	授奖	中性粒细胞上的肿瘤 免疫治疗新靶点	罗敏、卢智刚、 高海	生物医学研究院/上海市医学表观遗传学重点实验室
9	授奖	人工智能胰岛素决策 系统优化T2DM血糖管 理	李小英、陈颖	附属中山医院
10	授奖	新一代人工光感受器 修复视觉功能	张嘉漪、姜春 晖、袁源智、 颜彪、郑耿锋	脑科学研究院/附属眼耳鼻 喉科医院/附属中山医院/先 进材料实验室/脑功能与脑 疾病全国重点实验室/ 脑科学前沿科学中心
11	提名奖	热超构材料与拓扑揭 示稳健热输运机制	黄吉平	物理学系/应用表面物理国 家重点实验室/微纳光子结 构教育部重点实验室
12	提名奖	曲率调控软物质表面 多相失稳形貌	徐凡	航空航天系/力学与工程仿 真研究所
13	提名奖	生命振荡高效调频调幅方法的数理基础	林伟、秦伯韡	智能复杂体系基础理论与关键技术实验室/上海数学中心/数学科学学院
14	提名奖	构建交替序列共聚物 用于推动室温锂离子 传导	陈茂	高分子科学系/聚合物分子 工程国家重点实验室
15	提名奖	中国人群泛基因组参考图谱	徐书华	生命科学学院/人类遗传学 与人类学系/人类表型组研 究院/遗传工程国家重点实 验室

16	提名奖	RNA 相变抑制细胞全局 翻译并参与导致神经 退行性疾病	鲁伯埙	生命科学学院
17	提名奖	用于规模化集成电路 制造的 12 英寸高质量 二维半导体	周鹏、包文中	微电子学院/集成芯片与系 统全国重点实验室/新一代 集成电路技术集成攻关大平 台
18	提名奖	数字化射频技术突破 无线芯片功率和可重 构性能	徐鸿涛、殷韵	微电子学院/集成芯片与系 统全国重点实验室/新一代 集成电路技术集成攻关大平 台
19	提名奖	高效钙钛矿器件超高 稳定性实用化技术	詹义强	信息科学与工程学院/光伏 科学与技术全国重点实验室
20	提名奖	用于非制冷红外探测 的管状测辐射热计新 技术	梅永丰	材料科学系/光电研究院/智 慧纳米机器人与纳米系统国 际研究院
21	提名奖	全球多中心研究揭示 大气复合污染的协同 健康危害	阚海东	公共卫生学院
22	提名奖	腔面型乳腺癌分子分 型与精准治疗策略	邵志敏	附属肿瘤医院/附属肿瘤医院