科研奖励

1. CCF 自然科学二等奖, CCF, 自然科学, 其他, 2022(赵翔; 林学民; 郭得科; 九阳; 张帆)	
2. CCF-IEEE CS 青年科学家, CCF, 其他, 其他, 2020(郭得科)	
3. 中国发明协会发明创业奖创新奖一等奖,"纵向融合横向协同的边缘联盟算",中国发明协会,其他,国家一等奖,2023(郭得科;罗来龙;谢俊杰;任棒陈亦婷;程葛瑶).	计
	- 3

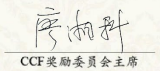


2022年CCF科技成果奖 自然科学二等奖

授 予

中国人民解放军国防科技大学、华东师范大学 "图数据管理与分析的基础理论和方法"项目 主要完成人 赵翔、林学民、郭得科、唐九阳、张帆







编号: CCF-AWRD-AWD-2022-00043



中国发明协会

中发函字 (2023) 47号

中国发明协会关于 2023 年军队提名 发明创业奖奖励的决定

各有关单位:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想, 坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略, 实现高水平科技自立自强,中国发明协会决定对推进我国发 明创新事业发展、国防现代化建设作出突出贡献的发明创新 人才和优秀发明成果转化给予奖励。

根据《国家科学技术奖励条例》和《中国发明协会发明创业奖评奖办法》规定,军队提名的发明创业奖人物奖、发明创业奖创新奖,经中国发明协会专家评审工作委员会审定,决定授予鲁军勇等 10 人发明创业奖人物奖,并授予鲁军勇、王煊军、何元智、王海斗等 4 人"当代发明家"荣誉称号;授予"智能辅助的卫星结构与布局优化技术及应用"等 24 个项目发明创业奖创新奖一等奖,授予"高分辨率闪电成像技术与系统"等 24 个项目发明创业奖创新奖二等奖。

希望以上获奖项目和个人所在单位给予相应奖励,希望

广大发明人要向获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,砥砺奋进,不断创新,努力推进创新驱动发展战略、知识产权强国战略,共同为建设国防现代化,建设世界科技强国作出新的贡献。

附件:军队系统发明创业奖获奖名单



12	坝目名称	元以単位	大気と	寺级
6	肺癌外科治疗的全过程数字	解放军总医院第一医学中心、解放军总医院	1. 李宬润2. 闫 睿3. 刘 阳	***
	化技术发明及创新	第三医学中心	4. 梁朝阳5. 岳泓旭	#
	面向飞行器极端环境流动时	中国空气动力研究与发展中心高速空气动力	1. 陈 植2.张 林3.何彬华	4
13 空神	空特性辨识技术及应用	研究所	4. 王红彪5. 李聪健6. 彭 昊	#
	纵向融合横向协同的云边联	张广 牛 跃 丛 因 光 聚 五 / 园 子	1. 郭得科2. 罗来龙3. 谢俊杰	*
14 盟	盟计算架构	十三人六群风牛三岁件权入子	4. 任棒棒 5. 陈亦婷 6. 程葛瑶	#
	重构变能卫星平台设计关键	中国人民解放军战略支援部队航天工程大	1. 夏鲁瑞2. 李 森3. 陈雪旗	***
15 技术	*	学、北京邮电大学	4.徐 升5.王 刚6.苏昊翔	#
	基于数据的陆军装备维修管	中国人民解放军 32181 部队、北京航天测控	1. 代冬升2. 梁伟杰3. 张西山	#
16 理	理关键技术研究与应用	技术有限公司	4. 李会杰 5. 李雅峰 6. 刘 剑	#
	微波超表面散射调控方法与	中国人民解放军空军工程大学、复旦大学、	1. 许河秀 2. 周 磊 3. 李海鹏	英
I.f 应 j	应用关键技术	东南大学	4. 蒋之浩5. 王光明6. 王彦朝	#