

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; 唐九阳; 张帆)	1
2. CCF-IEEE CS 青年科学家, CCF, 其他, 其他, 2020 (郭得科)	2
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计算”, 中国发明协会, 其他, 国家一等奖, 2023 (郭得科; 罗来龙; 谢俊杰; 任棒棒; 陈亦婷; 程葛瑶) .	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

赵翔
CCF理事长

唐九阳
CCF奖励委员会主席



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



序号	项目名称	完成单位	完成人	等级
12	肺癌外科治疗的全过程数字化技术发明及创新	解放军总医院第一医学中心、解放军总医院第三医学中心	1. 李成润 2. 闫睿 3. 刘阳 4. 梁朝阳 5. 岳泓旭	一等
13	面向飞行器极端环境流动时空特性辨识技术及应用	中国空气动力研究与发展中心高速空气动力研究所	1. 陈植 2. 张林 3. 何彬华 4. 王红彪 5. 李聪健 6. 彭昊	一等
14	纵向融合横向协同的云边联盟计算架构	中国人民解放军国防科技大学	1. 郭得科 2. 罗来龙 3. 谢俊杰 4. 任棒棒 5. 陈亦婷 6. 程葛瑶	一等
15	重构变能卫星平台设计关键技术	中国人民解放军战略支援部队航天工程大学、北京邮电大学	1. 夏鲁瑞 2. 李森 3. 陈雪旗 4. 徐升 5. 王刚 6. 苏昊翔	一等
16	基于数据的陆军装备维修管理关键技术研究与应用	中国人民解放军 32181 部队、北京航天测控技术有限公司	1. 代冬升 2. 梁伟杰 3. 张西山 4. 李会杰 5. 李雅峰 6. 刘剑	一等
17	微波超表面散射调控方法与应用关键技术	中国人民解放军空军工程大学、复旦大学、东南大学	1. 许河秀 2. 周磊 3. 李海鹏 4. 蒋之浩 5. 王光明 6. 王彦朝	一等