



中国创造学会

CHINA CREATIVE STUDIES INSTITUTE

中创会字[2022]第 6 号

关于第十三届“中国创造学会创造成果奖” 拟获奖名单的公示

根据《中国创造学会创造成果奖章程》及《中国创造学会创造成果奖实施办法》要求，中国创造学会于 2022 年 11 月 25 日，在上海国际设计中心组织专家对第十三届“中国创造学会创造成果奖”申报材料进行评审，拟授奖：**一等奖 3 名，二等奖 5 名，三等奖 10 名，优秀组织奖 1 名。**

现对拟获奖名单予以公示，公示期为 7 天（2022 年 12 月 1 日至 2022 年 12 月 7 日）。

公示期间，任何单位或者个人对公示内容有异议的，可向我会提交书面异议材料，并提供必要的证明文件。个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并亲笔签名；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。以匿名方式提出的异议不予受理。学会秘书处将对异议提出者的相关信息予以保密。

特此公告。

EMS 邮寄：上海市杨浦区四平路 1239 号中法中心 C518

电话：021-65986960

附件：[第十三届“中国创造学会创造成果奖”拟获奖名单](#)

中国创造学会
2022 年 12 月 1 日

附件：

第十三届“中国创造学会创造成果奖”拟获奖名单

(同等奖励等级内排名不分先后)

拟授奖等级	项目名称	完成人/团队/单位	完成人/团队所在单位
一等奖	基于多通道数据和深度学习的数控机床性能提升技术	东南大学、江苏南高智能装备创新中心有限公司	\
	航天器放电等离子体技术军民融合	西安交通大学、西安空间无线电技术研究所、西安航天动力研究所	\
	思维训练·人格培育·评价引导：地方本科院校创新创业创造人才培养体系研究与实践	陈霞、冷护基、黄志甲、曹瑞澜、严钟、王培珍、杨建、徐向荣、张卉、马秀芳、从文奇、梁姗	安徽工业大学
二等奖	新型高效电解水制绿氢催化剂的创构	熊洁	枣庄学院
	创业成长与心智模型	戴永辉	上海对外经贸大学
	交通水环境综合整治关键技术及工程应用	刘学欣、孔亚平、刘细军、陶双成、张浩、王新军	交通运输部科学研究院、广州市高速公路有限公司
	劳动创造幸福—创造性劳动项目设计与实施	张军瑾	上海市静安区和田路小学
	“一核三维”创新思维方法教学实践	西安思源学院	\
三等奖	基于厕所革命的自持续厕所系统关键技术	赵中华	天津仁爱学院
	光计算技术及其在超高速光学相干层析成像中的应用	张晓	北京理工大学
	不确定混装流水线中的复杂产品智能调度方法	靳文瑞、周炳海、吕孝孝	同济大学

	大学生就业创业与创新素质	戴国宝	山西能源学院
	新型商用车大尺寸异形液晶仪表关键技术及产业化	程春林、陈运星、何银山、陈云能、周斌、李文、彭刘一、刘金平	湖北省襄阳市东津新区东风电驱动系统有限公司
	基于立德树人探索并实践“红创”教学新理念	徐德锋	常州大学
	高校创新创造创业教育 CCCP 快速高效育才模式的创新与实践研究	罗纯、曹加文、邓彦敏、马萱航	硅湖职业技术学院
	轨道交通列车无线监测系统关键技术与应用	陈少华	大连交通大学
	辽宁省大中小学思政课同课异构一体化教学设计样例库	胡承波	辽宁省教育厅
	电/力/热多场耦合下层状纳米材料的变形机理及其尺寸效应	微尺度材料的结构调控及变形行为研究团队	辽宁工程技术大学
优秀组织奖	陕西省创造学会		