

**哈尔滨工程大学 第十九届“挑战杯”黑龙江省大学生课外学术科技作品竞赛
参赛作品推荐公示表**

| 序号 | 作品名称 | 作者 | 指导教师 | 作品类别 |
|----|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| 1 | “海下换能”水下高效无线电传输的收发换能器 | 蔡雨露、康铁凯、张宇婷、牛晟赫、邢佳瑜 | 王春颖、侯钧瀚 | 科技发明制作 A类 |
| 2 | 核热先锋——闪蒸驱动的增温型常压智能化核能供热系统 | 陈锐扬、杨航、李正西、张翔烟、张峻道、蒋汝泰、李家成、高昊 | 丁铭、郭泽华、孙建华 | 科技发明制作 A类 |
| 3 | 微纳调控—可调谐纳米激光器件 | 丁天宇、杨城、马明轩、钱吉祥、蒋世锦、李逸凡、吴玉泽、王甜雨 | 王祎 | 科技发明制作 A类 |
| 4 | “奇藻食黑”——一种基于藻类的核废水高效自动处理系统 | 赫振科、黄佳怡、张家口、冯卓巍、邵占鹏 | 施悦 | 科技发明制作 A类 |
| 5 | 基于黏液缓释的拖曳阵内部自噪声抑制技术 | 景云、马健、刘思彤、梁启悦 | 刘永伟、吴可鸣 | 科技发明制作 A类 |
| 6 | 水下北斗——深远海分布式水声通信定位一体化网络系统 | 李汇哲、高金童、邵琦、王杨河、向傲然、韦少帅、刘浩天、李子文 | 周峰、聂东虎、白仲鑫 | 科技发明制作 A类 |
| 7 | 钒光协律，智疗新章—肿瘤微环境响应型钒基 MXene 纳米诊疗平台 | 李佳林、孙睿、张贵琳、李涵、谷雨曦 | 冯莉莉、杨飘萍、闵译萱 | 科技发明制作 A类 |
| 8 | 酰航蓝海—高端工程塑料：系列聚酰胺泡沫开发与应用 | 李晴、邢一凡、李晶品、包国旭、杨志刚、韩松、靳义飞、郭润冰 | 孙高辉、闵译萱、阿里木江•阿布都力米提 | 科技发明制作 A类 |
| 9 | 天机智算—国际领先的高精度波浪载荷分析系统 | 李思琦、叶奕航、刘玄烨、任鹏、陈瑞臻、武燧熠 | 孙士丽、陈泽权、王超 | 科技发明制作 A类 |
| 10 | 核安智检——核电蒸汽发生器传热管检测系统 | 李晓玉、李圆月、孟令哲、李莘、李琪璇、于安琪、黄炼 | 王刚、周莹、张国成 | 科技发明制作 A类 |
| 11 | 海韵通途——基于多域联合自干扰抵消技术的全双工水声通信机 | 李昭睿、李玲、丁子羽、许文睿、田桃炎 | 青昕、周峰、白仲鑫 | 科技发明制作 A类 |
| 12 | 游刃有“鱼”——基于静电电压驱动的深海仿生柔性潜水器 | 刘琴、陈永在、刘鑫宇、张文浩、赵昌胤、李奕惊、王守业、张洪嘉 | 李国瑞 | 科技发明制作 A类 |
| 13 | 双变构型智能协同控制的极端天气应急救灾飞行器 | 卢晓宇、杜洋平、吴禹希、宋朱源、倪洪运、夏文博、赵哈竹、李羽桐 | 陈岩、毛继泽、赵宁波 | 科技发明制作 A类 |
| 14 | 电磁铠甲—生长状态可调的多孔聚合物基复合吸波材料 | 陆术诚、饶元旭、张程龙、刘子焯、张颖、张力文 | 武国华 | 科技发明制作 A类 |
| 15 | 氢舟氢航—船舶氢动力综合解决方案引领者 | 路昊、刘欢、高思杰、汪子睿、汪倩彤、曾小鹏、许盛军、姜嘉辉 | 宁一麟、宋恩哲、姚崇 | 科技发明制作 A类 |
| 16 | 山海文鳐——可变构潜空跨域探测航行器 | 申诚泰、陈嘉怡、张晗、姚康晨、黄盛永、王麒闻 | 陈云赛、李海波 | 科技发明制作 A类 |
| 17 | 深蓝芯动—船用甲醇动力控制器 | 覃宝锋、尉鸿伟、李想、刘国栋、吕子轩、刘真余、王怡健 | 卢莉莉、姚崇、宋恩哲 | 科技发明制作 A类 |
| 18 | 全球首个海底敏捷型水下航行器 | 田常达、陈思文、刘子冰、张颖、卢大可、陆维勇、廖世立 | 王刚、周莹、张国成 | 科技发明制作 A类 |
| 19 | 极地船舶辅助破冰装置研制 | 王禹淮、陈韵文、赵天航、潘禹帆、程梓洋 | 鞠磊 | 科技发明制作 A类 |
| 20 | 探海科技——中国微型多波束深水声呐领导者 | 文艺卓、聂晓健、王新阳、赵然、孟鹏凯、李承泽、张柏涵、唐曦文 | 于晓阳、周天、李铁 | 科技发明制作 A类 |
| 21 | 震泡问海—超低频深海油气勘探气枪及组阵软件 | 邢津浩、谢润泽、宁亦池、刘毅、李梓萌、刘淳昊、郑成、朱奕衡 | 李帅、王诗平、张帅 | 科技发明制作 A类 |
| 22 | 擎天链海——海上高精度多模态跨域通信网关系统 | 邢铭涵、施浩蓝、蒋乾辉、徐婧雯、高怡婷、戴森、宋紫蒙、杜昊泽 | 商志刚、秦志亮、聂东虎 | 科技发明制作 A类 |
| 23 | 一键即燃——低热值燃料燃气轮机等离子点火助燃装置 | 徐万鹏、李承轩、黄子恒、赵家贺、宋煜、徐若涵、孙静雪、张文熙 | 赵宁波、于云亮、何羽轩 | 科技发明制作 A类 |
| 24 | 深蓝异界—装备制造中铝钢异种金属焊接技术革新者 | 薛成达、张婧、李昊阳、王浩然、王禹淞、贺润达、李品登、解丙泉 | 苗玉刚、刘水超 | 科技发明制作 A类 |
| 25 | “玳瑁号”——多模态海生海龟机器人 | 张函、陈仲德、董蕙、彭哲鲲、杨翌、牛鸿博、单俊杰、王冠霖 | 邢会明 | 科技发明制作 A类 |
| 26 | 深蓝音链—水下全双工数字段语音通信机 | 张文博、糜砚杰、范培泽、高传翔、刘翰富、龙沐鑫、邵睿涵 | 孙宗鑫、马璐、白仲鑫 | 科技发明制作 A类 |
| 27 | “净铲金卫”——铅铋快堆伴气液净化探路者 | 周晨烨、王智健、赵海振、雷雷、董天琦 | 周艳民、谷海峰、孙中宁 | 科技发明制作 A类 |
| 28 | 渊空梭影——潜空跨介质多栖特种航行器集群侦察系统 | 朱益宽、边泽宇、杨玺名、杨子澳、汪义睿 | 付金宇、曹建 | 科技发明制作 A类 |
| 29 | 呼吸守望者—数据驱动、跨域联动的空气污染监控防一体化平台 | 白静玉、康裕婕、魏俊伊、张帅奇、何金龙、魏金龙、孙正辉、刘熙 | 赵英男、卢丹、韩启龙 | 科技发明制作 B类 |
| 30 | 深海振幅甲——舰船级宽流域超弹性减振材料 | 曹江琪、杨衡、卯至清、李仪彤、周明、马子昂、全他琪、王乾宇 | 张洋、周莹、张中武 | 科技发明制作 B类 |
| 31 | 智海稳行—基于波浪补偿自平稳台算法的海上作业无人船 | 代艾鸿、李绿琳、蔡峰、何洁 | 胡开业 | 科技发明制作 B类 |
| 32 | “如臂使指”——面向海洋牧场的作业机械臂 | 杜明华、张金浩、李卓阳、惠宇轩、孙悦、赵平智、赵若含、苗海涛 | 张兰勇、于晓阳、李晓南 | 科技发明制作 B类 |
| 33 | 触海之瞳—海上钻井平台检测卫士 | 范安如、张宇飞、罗伟强、刘峻辰、胡乾、梁子健、胡吴东、马欣雅 | 张慧博、周莹、秦志伟 | 科技发明制作 B类 |
| 34 | 智慧船心—船舶机舱智能管理系统 | 付雨晨、吴俊华、丁皓轩、郑新月、曾灏然、卢小春、杨雨桥 | 柯赟、宋恩哲 | 科技发明制作 B类 |
| 35 | 沐霭净室——活性雾态净化领先者 | 郭超群、张可盈、赵趣兴、侯博予、李佳奇、张明易、谭家政、徐九鹏 | 顾骏、张小彬、秦超 | 科技发明制作 B类 |
| 36 | 穿海陆行—多模态复构型三栖跨域机器人 | 郭琪、邢向前、赵瀚、饶川林、苑么元、赵航、曾恩哲、朱葛涵 | 孙延超、王灏元、张勋 | 科技发明制作 B类 |
| 37 | 蓝洋声测—国内首创适配海底节点的水声遥测系统 | 黄敬泽、汤家晖、刘明宇、黄家琪、汪子杨 | 邹男、付进、张光普 | 科技发明制作 B类 |
| 38 | 基于深度感知的全视角振动可视化测量仪 | 黄柯中、蔡万勇、张晓楠、杨绍清 | 单明广 | 科技发明制作 B类 |
| 39 | 深海智联—海底管道多自由度柔性连接器 | 刘海焱、于庆波、陈昱、郑吟风、孙宇琪、杜雨明、许海洋、林树淇 | 运飞宏、周莹、王刚 | 科技发明制作 B类 |
| 40 | 纳海智测——国内首创海洋油气勘探装备综合测量系统 | 马鹏博、谢宝木、王斯瑜、李研赫、惠云梦、尹慕洋、杨镇岐、余泥 | 张光普、付进、邹男 | 科技发明制作 B类 |
| 41 | 光瞬智检—基于光学系统的航空发动机扭力轴快速检测装置 | 孟祥哲、邹文琪、罗汉、万子溢、何凯、毕鹏 | 李翀、宋以国 | 科技发明制作 B类 |
| 42 | 光-力协同感知——高灵敏力致发光传感器驱动的远程牙齿健康智能检测系统 | 南金龙、李涛、徐学荣、刘闻、王承毅、王浩宇、赵文章、王成琳 | 王慈、王梓名 | 科技发明制作 B类 |
| 43 | 一种具备复合穿冰能力的极地通信导航浮标 | 牛田宇、夏国峰、蒋智嘉 | 王博 | 科技发明制作 B类 |
| 44 | 洪汛先知—用于精准洪水监测的声学多普勒水文仪 | 任润锋、孙晟然、张翔宇、嵇潇楠、杨雨婷、刘庆云、孟祥帅、刘晓天 | 曹忠义、梅维丹、周莹 | 科技发明制作 B类 |
| 45 | 智海慧眼——多源全景船载视觉感知系统 | 谭英浩、马瑛璇、王晨宇、韩璐、孙皓宇、李嘉兴、吴晨曦、杜雅萍 | 蔡成涛、乔人杰 | 科技发明制作 B类 |
| 46 | 潜行寻迹——面向航行安全的水下航行器智能避碰决策技术 | 夏树强、莫小艳、程婷婷、包欣昊、安伍博、宋壮、杨瑜婧、赵鹏 | 赵恩娇、邓雄、周莹 | 科技发明制作 B类 |
| 47 | 深蓝驿使——面向AUV的外挂式载荷投送装备 | 徐子豪、崔哲、赵天逸、李佳恒、王洋轩 | 董立强、王兴远、杨志勋 | 科技发明制作 B类 |
| 48 | 海精智导—北斗/惯性组合海上位姿参考系统 | 晏步轩、曾文强、张柏轩、韩博彦、王谱晞、李扬涛、宋雪恬 | 杨福鑫、齐兵、贾春 | 科技发明制作 B类 |

| 序号 | 作品名称 | 作者 | 指导教师 | 作品类别 |
|----|---|------------------------------------|-------------|---------------|
| 49 | 磁能传能—基于电磁超表面的超智能无线电能传输系统 | 叶俊英、朱金涛、赵悦、周清漪、郑旭 | 宋明肇、刘芯蕊 | 科技发明制作B类 |
| 50 | 新一代室内滑雪人体动作捕捉与训练装备 | 张朋武、师广远、赵同、孟祥玖、杨明、李玺、邢宇轩、张小齐 | 管练习、曾建辉 | 科技发明制作B类 |
| 51 | “智驱星驰”——基于全挂升技术的羽型智能气垫船 | 赵志遥、肖世嘉、刘璐璐、王宇航、韩秉辰、宋昕阳、熊锐锐、张博奕 | 吴鹏、王元慧、王成龙 | 科技发明制作B类 |
| 52 | 基于高精度磁通门的测磁组合导航平台 | 钟海峰、路程、从国恺 | 黄平、王伟 | 科技发明制作B类 |
| 53 | 从“愿景”到“实景”：民生政策舆情中的情感图谱可视化研究 | 艾琪、王瀛洽、赵恺航、罗星月、邓博 | 毛延生、侯博文、王璐瑶 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 54 | “键”刃无声—数字时代网络暴力的演变逻辑与治理 | 陈瑞卿、刘娴、易小语、李晨雨 | 刘沫茹 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 55 | 数字赋能，薪火相传—东北抗联精神数字化资源整合与外宣路径现状调查研究 | 房梦圆、付毓淇、李清宁、蔡一正 | 曾曾、王璐瑶 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 56 | 且看国潮文化爆改西式快餐—以“塔斯汀”为例的中式汉堡消费者购买现状及满意度调研 | 郭杨、王佳伟、黄文轩、李岩、王宇、慕城、王紫晴、陈小龙 | 赵逸秀 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 57 | 卸甲归学—退伍返校大学生校园适应困境调研 | 姜俊泽、王辰宇、马嘉卓、刘佳、郭诗佳 | 赵岩、柳建坤、江世君 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 58 | 五维定位·三向解析—中国儿童医疗投诉语用干预体系构建 | 焦义婷、梁馨月、张信帆、朱美霖 | 毛延生、王璐瑶、李东逸 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 59 | 积善成治：积分制赋能乡村振兴的实践探索与优化研究 | 李辰淏、张少顺、李毅鹏、胡金鸣、鲁宇桐、田佳、杨景翔、谢金鹏 | 谭泽宇 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 60 | 数智新枫桥——新业态劳动纠纷一站式调解机制的实践检视与路径优化 | 李美慧、朱佳睿、黄辰雨、郭子怡、于文骏、王佳欣、贾紫涵、孙玲钊 | 刘沫茹、李璐 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 61 | 青力青为·文火淬新—支援型青年破解乡村文化困境的实践机制 | 刘金籽、国健玉、赵元祺、钱佳怡、罗蔓 | 赵德雷、唐国建 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 62 | 红脉融新：校史博物馆赋能高校红色文化传承与弘扬路径研究——基于2270名师生的调查分析 | 吕欣怡、张鸣轩、王征、孙广、木丽得尔·阿德勒克、顾昀、昌可桢、杨汝婧 | 李宏、谭泽宇、杨溪淼 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 63 | 高奏凯歌八十年—老兵口述史融入思政教育建设的效果实践调研报告 | 宋钰、沈小力、常雪、张晓、许昊、王传霖、赫子艺、王玉含 | 李世辉、周莹 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 64 | 基于BERTopic模型的亚冬会期间哈尔滨国际媒体形象建构分析 | 孙卓、王圳川、雷雨露、张舒琪、李赫 | 朱殿勇、曾曾、李亚莎 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 65 | 何以兴乡—青年参与乡村振兴的类型化实践路径分析与应用 | 王佳怡、熊心铭、董一睿、秦鹤元、张博雅、阿瓦古丽·艾尔斯兰、朱浩楠 | 徐娜、王瀛元、李璐 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 66 | 劳有所保：新就业形态下快递员群体劳动权益保障现状及优化路径研究 | 应朱洪、李青桦、龙恩齐、刘馨然、齐顺君、樊培兴、蔡子涵 | 周莹、高原 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 67 | 数字浪潮下的解封者—平台封禁行为的规制路径 | 赵亿南、刘琳、潘靖文、赵祯卓、赵雅池、吴寒雪、王禹龙、徐梓萌 | 刘沫茹、李璐 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 68 | 智媒驱动，文化出海—龙江少数民族文化国际传播路径创新研究 | 郑怡瑄、魏连涛、孙瑞晗、毛含笑 | 周微微、曾曾 | 哲学社会科学类社会调查报告 |
| 69 | 利用传输矩阵构建—维光子晶体在海水盐度检测中的数学模型及仿真研究 | 吴壬杰 | 葛斌、周双红 | 自然科学类学术论文 |
| 70 | 增材“智”造，新“生”赋能——基于拓扑优化的仿生传热结构设计制造一体化方法 | 张春博、姚佳贺、李文康、吴嘉琪、陈柔君 | 孟兆明 | 自然科学类学术论文 |