

## 哈尔滨理工大学第十五届“挑战杯”大学生创业计划竞赛入围终审决赛名单

序号	推报学院	项目名称	项目组别赛道	申报者	答辩地点	等候室	答辩分组
1	电气与电子工程学院	面向超大型发电机的高效通风冷却与快速设计一体化系统	先进制造	胡嘉昊	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
2	电气与电子工程学院	“直驱永磁·智领革新”——基于变频直驱技术的大型永磁电机系统关键技术研究及应用	先进制造	李国强	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
3	电气与电子工程学院	静翼探空—旋翼机械臂协同多模态电缆智能巡检系统	新一代信息技术	穆玉晗	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
4	理学院	两仪量子——国际领先的高维量子通信双矢量光源开拓者	新一代信息技术	张文琪	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
5	测通学院	纤光逐电——新一代高精度电池原位检测设备引领者	先进制造	柳涵	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
6	测通学院	纤行者——国内顶尖非接触式全光纤电流互感器领跑者	新一代信息技术	吴昊东	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
7	测通学院	智感氢安—新一代氢能安全护航者	现代服务与社会治理	廖世豪	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
8	机械动力工程学院	航刀智检-航空航天刀具智能检测一体化解决方案	先进制造	孙婷	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
9	电气与电子工程学院	逐日计划——基于太阳能光热捕捉的发电-并网-储能系统	新能源新材料	张雨昕	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
10	电气与电子工程学院	冰原聚能——面向极寒基站与微电网的高安全宽温域水系储能模组	新能源新材料	吴文锦	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
11	测通学院	云枢灵嗅-高精度混合气体传感领跑者	现代服务与社会治理	刘广顺	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
12	建筑工程学院	极微致强	先进制造	朱博轩	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组

13	计算机科学与技术学院	纤毫毕现—工业废水中重金属镉离子的光纤检测方案	新能源新材料	侯韬韬	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
14	测通学院	碳排放在线监测革新者	现代服务与社会治理	穆柯言	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
15	材料科学与化学工程学院	光驱碳源—烟道气CO2捕集与高值转化关键催化材料的研发与系统集成	新能源新材料	王欣	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
16	材料科学与化学工程学院	改性点睛，铋入佳境—红外光热抗癌新突破	新能源新材料	李奕璇	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
17	材料科学与化学工程学院	以铝为翼，以轻为轨——双领域交通装备的轻量化成形技术革新	先进制造	秦传广	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
18	电气与电子工程学院	关于石墨烯可调谐太赫兹超表面慢光芯片的项目	新一代信息技术	宋俊杰	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
19	材料科学与化学工程学院	膜法筛分—基于MOF“智”导离子通道的全钒液流电池隔膜	新能源新材料	曹瑛杰	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
20	电气与电子工程学院	蓄能智优—基于多场耦合研究的抽水蓄能电机端部热管理技术服务产业化	新能源新材料	刘博天	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
21	材料科学与化学工程学院	菌纤智愈—3D纳米生物纤维基材在医疗修复与医美护理的多维应用	现代服务与社会治理	郭浩冉	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
22	材料科学与化学工程学院	金刚石导热材料：让能源汽车“冷面冷芯”的终极密钥	新能源新材料	刘新亮	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
23	经济与管理学院	漆创兴龙——国漆髹涂技艺传承与创新	新消费与文化创意	刘浩亮	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
24	荣成学院	智驭新风：房车多维环境感知与自主决策智能换气装置	先进制造	徐昭硕	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
25	理学院	高寒地区的智能巡检机器人在电网巡查中的分布式协同优化与精度评价方案	新一代信息技术	张佳雯	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
26	电气与电子工程学院	“热导先锋”：新能源汽车驱动电机高导热环氧灌封胶的产业化应用研究	新能源新材料	林佳宝	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组

27	荣成学院	菌纤智驱——新一代BC/MWCNT复合电极IPMC制备工艺领航者	新能源新材料	吴佳璘	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
28	材料科学与化学工程学院	氢眸AI——智能氢泄漏预警与决策平台	现代服务与社会治理	程嘉琪	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
29	自动化学院	基于深度学习的智能眼动轮椅	现代服务与社会治理	刘烈宇	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
30	荣成学院	智能“灵犀”——赋能高端装备制造的刀具磨损智能监测平台	新一代信息技术	刘继硕	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
31	电气与电子工程学院	遇“舰”未来-可变拓扑船舶综合电力系统云试验平台开拓者	新能源新材料	温家广	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
32	理学院	优血通途—规范化动物献血与临床用血服务	现代服务与社会治理	由志昊	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
33	材料科学与化学工程学院	关于高机动性航空减速器机匣-新型耐热镁稀土合金成分-工艺协同开发的项目	先进制造	王硕	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
34	自动化学院	盲人出行辅助系统	先进制造	阙莲春	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
35	材料科学与化学工程学院	海戈清锋-极境多地形垃圾智能清扫机器人	新一代信息技术	孙绍涵	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
36	测通学院	医术智联——智能AR手术教学系统	新一代信息技术	孙志翔	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
37	机械动力工程学院	精准智导-柔性针刺机器人自主穿刺导航系统	生物医学与健康技术	邓荣华	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
38	电气与电子工程学院	静驭智行——新能源汽车零低速静音控制开拓者	新能源新材料	石祎琪	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
39	电气与电子工程学院	“等”风来，“锂”飞去——基于等离子体技术的退役正极材料原子级重构方案	现代服务与社会治理	侯栋宇	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组
40	马克思主义学院	“针”承守艺，“履”创未来——温州非遗手工缝合皮鞋技艺活化与品牌赋能	新消费与文化创意	王茹茹	实训楼4楼411	实训楼4楼401	A组

41	测通学院	锂电卫士-新能源动力电池安全守护者	现代服务与社会治理	果虹全	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
42	机械动力工程学院	智械精医—吸附式乳腺柔性固定与穿刺机器人	先进制造	王西磊	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
43	自动化学院	“透视智检”——精密制造点胶工艺质量守护者	先进制造	王嘉伟	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
44	自动化学院	天穹气密智检系统	先进制造	陈超超	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
45	电气与电子工程学院	波芯智控—基于超表面动态调控的太赫兹表面波芯片	新一代信息技术	巴金硕	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
46	测通学院	粉尘捕手——工业粉尘爆炸智能预测预警系统领航者	现代服务与社会治理	范阔	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
47	机械动力工程学院	力承千钧——高端装备用高速重载静压推力轴承核心技术突破者	先进制造	李鑫鹏	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
48	材料科学与化学工程学院	“氢”自修“锂”——自修复柔性腕带先行者	新能源新材料	祝子轩	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
49	电气与电子工程学院	莓好丰景——蔓越莓空地协同全周期智能种植解决方案	现代农业与食品科技	钟迅	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
50	计算机科学与技术学院	慧耕齐行——基于计算机视觉和国产边缘设备的智能农机对行系统	现代农业与食品科技	孙烨新	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
51	荣成学院	忆伴—老年极简陪伴解闷智能盒	新消费与文化创意	琚晶惠	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
52	机械动力工程学院	柔针智控——基于智能导航的连续体型介入手术机器人系统	现代服务与社会治理	郭帅	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
53	理学院	雪域智检——冰雪环境下的多智能体基础设施巡检方案	现代服务与社会治理	李冰冰	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
54	自动化学院	脉声智航——动脉斑块无创精准声动力治疗系统	生物医药与健康科技	顾正强	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组

55	材料科学与化学工程学院	软磁非晶-宽温域磁制冷引领者	新能源新材料	唐筱涵	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
56	电气与电子工程学院	驱热先锋——助力10kV变压器绕组用漆包线漆研发	新能源新材料	刘炫志	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
57	电气与电子工程学院	氟护钠芯——面向极端工况下的高安全钠离子电池创新者	新能源新材料	刘孚昂	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
58	计算机科学与技术	智云耕萃, 物联植界——云边协同及大模型驱动的无土栽培监控系统	现代农业与食品科技	宋佰卓	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
59	计算机科学与技术学院	寻迹东方——古建筑历史文化科普伴游平台	新消费与文化创意	黄子睿	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
60	经济与管理学院	湿地哨兵——湿地生态系统碳汇治理云平台	现代服务与社会治理	段振洋	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
61	建筑工程学院	冰雪卫士——冰雪雕塑全周期智能运维机器人	先进制造	方华星	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
62	电气与电子工程学院	“碳索钠能”低成本生物质硬碳负极的制备及产业化	新能源新材料	孙琛睿	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
63	电气与电子工程学院	“智电卫士”——面向校园场景的多参数融合安全用电监测预警系统	新一代信息技术	董昊	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
64	建筑工程学院	数智赋能——冰雪建筑智能建造工作坊	新消费与文化创意	陆毅	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
65	荣成学院	“向海逐光”——ISAS智能海藻酸钠溶液制备系统	先进制造	赵晨希	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
66	马克思主义学院	红色养老：打造伊春生态旅居新范式	现代服务与社会治理	孙嘉乐	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
67	电气与电子工程学院	光芯智逆——高增益开关电感准Z源级联多电平逆变器	先进制造	杨红刚	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
68	电气与电子工程学院	E-Mot Shield 电驱盾-新能源汽车高压电机用高导热耐电晕聚酰亚胺绝缘材料	新能源新材料	袁启新	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组

69	电气与工程学院	“丹韵冰城”——“一带一路”命运与共文明同践行者	国际交流合作	颜浩铭	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
70	电气与工程学院	“智联丝路”——一带一路青年科创众包服务平台	国际交流合作	佟梓桢	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
71	材料科学与化学工程学院	高储战士——新型聚芳醚腈复合薄膜引领高储时代	国际交流合作	吴昊	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
72	计算机科学与技术学院	丝路航眼——霍尔木兹与红海能源航道安全预警方案	国际交流合作	谢泽骏	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
73	计算机科学与技术学院	基于AIoT和机器视觉的智慧仓储管理平台	国际交流合作	徐英航	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
74	计算机科学与技术学院	校园智能自动配送小车	国际交流合作	张蕊	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
75	荣成校区	非遗无界:东北文化数字跨境生态	国际交流合作	李明玉	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
76	荣成学院	“冰梦龙江”——人类命运共同体视域下黑龙江冰雪文创开发与国际品牌传播研究	国际交流合作	王欣	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
77	荣成学院	“一带一路”高质量发展视域下“数智非遗”融合创新——黑龙江少数民族文化创意产品智能开发路径研究	国际交流合作	和守烨	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
78	荣成学院	“一带一路”倡议背景下黑龙江赫哲族民俗文化旅游产品设计创新与价值转化研究	国际交流合作	王闯钦	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组
79	外国语学院	智伴未来——行业首款AI终身情感陪伴开创者	国际交流合作	赵诗涵	实训楼1楼108	实训楼1楼102	B组

群聊: 4.16哈理工小挑终审决  
赛答辩A组



该二维码7天内(4月20日前)有效, 重新进入将更新

群聊: 4.16哈理工小挑终审决  
赛答辩B组



该二维码7天内(4月20日前)有效, 重新进入将更新