

第九届厦门大学大学生创新年会安踏创新专项奖励基金本科生优秀学业竞赛奖

| 序号 | 竞赛项目名称 | 竞赛获奖奖项 | 获奖学生姓名 | 报送学院 | 获奖等级 |
|----|----------------------------------|-----------------------|---------|-----------|------|
| 1 | 中国国际大学生创新大赛（2024） | 金奖 | 房欣杨等11人 | 社会与人类学院 | 一等奖 |
| 2 | 国际遗传工程机器大赛(iGEM) | 金奖 | 吕欣冉等16人 | 化学化工学院 | 一等奖 |
| 3 | 第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛 | 水面机器人组水面目标识别一等奖（冠军） | 苏星予等4人 | 航空航天学院 | 一等奖 |
| | | 仿生水中机器人创新组-概念组一等奖（冠军） | 黄莉晴等6人 | 海洋与地球学院 | |
| 4 | 第十七届全国大学生创新年会 | 论文入选 | 郭城等3人 | 材料学院 | 二等奖 |
| | | 展示入选 | 郑立灿等2人 | 航空航天学院 | |
| 5 | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 | 一等奖 | 林灼莹等3人 | 电子科学与技术学院 | 二等奖 |
| 6 | 第十五届中国大学生物理学术竞赛 | 一等奖 | 刘征宁等7人 | 物理科学与技术学院 | 二等奖 |
| 7 | 2024年第十届全国大学生物理实验竞赛（创新） | 一等奖 | 邓凯峰等16人 | 物理科学与技术学院 | 二等奖 |
| 8 | 中国大学生飞行器设计创新大赛 | 特等奖 | 任知信等5人 | 航空航天学院 | 二等奖 |
| 9 | 2024中国机器人大赛 暨RoboCup机器人世界杯中国赛 | 冠军（篮球机器人-自主机器人项目） | 王立文等10人 | 航空航天学院 | 二等奖 |
| | | 冠军（篮球机器人-仿真机器人项目） | 林钧哲等3人 | | |

| 序号 | 竞赛项目名称 | 竞赛获奖奖项 | 获奖学生姓名 | 报送学院 | 获奖等级 |
|----|------------------------------------|--------|---------|-----------|------|
| 10 | 2024睿抗机器人开发者大赛（RAICOM） | 一等奖 | 曹欣然等3人 | 航空航天大学 | 二等奖 |
| 11 | 全国大学生物联网设计竞赛 | 一等奖 | 翟树盛等4人 | 电子科学与技术学院 | 二等奖 |
| 12 | 第十三届全国大学生化学实验竞赛 | 一等奖 | 倪倩倩 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 13 | “天正设计杯”第十八届全国大学生化工设计竞赛 | 一等奖 | 左鑫宝等5人 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 14 | “微瑞杯”第五届全国大学生化学实验创新设计大赛——实验数字化设计竞赛 | 一等奖 | 柯晓梅等5人 | 化学化工学院 | 二等奖 |
| 15 | 全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛 | 一等奖 | 石筱玥 | 药学院 | 二等奖 |
| 16 | 第26届中国机器人及人工智能大赛 | 一等奖 | 杜佳宝等3人 | 信息学院 | 二等奖 |
| 17 | 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛 | 一等奖 | 黄凯佳等3人 | 信息学院 | 二等奖 |
| 18 | 华为ICT大赛 | 一等奖 | 马承乾等3人 | 信息学院 | 二等奖 |
| 19 | 第九届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类） | 二等奖 | 周易等6人 | 化学化工学院 | 三等奖 |
| 20 | 第三届中国合成生物学竞赛 | 金奖 | 张琳昊等8人 | 化学化工学院 | 三等奖 |
| | | 金奖 | 敖诗琦等15人 | 生命科学学院 | |

| 序号 | 竞赛项目名称 | 竞赛获奖奖项 | 获奖学生姓名 | 报送学院 | 获奖等级 |
|----|--|--------|--------|---------|------|
| 21 | 第十届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛总决赛暨2023“一带一路”国际大学生医学基础研究创新设计论坛 | 金奖 | 江心阳等4人 | 医学院 | 三等奖 |
| | | 金奖 | 曹乃谦等4人 | 医学院 | |
| | | 金奖 | 潘子晨等5人 | 医学院 | |
| | | 金奖 | 沙婉秋等5人 | 公共卫生学院 | |
| 22 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 二等奖 | 赵天晨 | 创意与创新学院 | 三等奖 |
| 23 | 第八届“蔡司·金相学会杯”高校大学生显微分析大赛暨第六届“莱州华银·金相学会杯”高校大学生材料综合技能大赛 | 特等奖 | 何纯 | 材料学院 | 三等奖 |
| 24 | “大龙杯”第四届全国大学生高分子材料实验实践大赛 | 一等奖 | 何桐 | 材料学院 | 三等奖 |

第九届厦门大学大学生创新年会安踏创新专项奖励基金本科生优秀论文奖

| 序号 | 学院 | 学生姓名 | 论文题目 | 获奖等级 |
|----|-----------|------|---|------|
| 1 | 环境与生态学院 | 叶展图 | Solar-driven environmental fate of chlorinated parabens in natural and engineered water systems | 一等奖 |
| 2 | 能源学院 | 韩清杨 | Unraveling the Oxygen Vacancy Site Mechanism of a Self-Assembly Hybrid Catalyst for Efficient Alkaline Water Oxidation | 一等奖 |
| 3 | 环境与生态学院 | 陈文政 | Deciphering the electron-shuttling role of iron(III) porphyrin in modulating the reductive UV/S(IV) system into the oxidative strategy for micropollutant abatement | 一等奖 |
| 4 | 材料学院 | 郭城 | Efficient photocatalytic biomass-alcohol conversion with simultaneous hydrogen evolution over ultrathin 2D NiS/Ni-CdS photocatalyst | 一等奖 |
| 5 | 航空航天学院 | 陈锐 | Laser Fabrication of Humidity Sensors on Ethanol-Soaked Polyimide for Fully Contactless Respiratory Monitoring | 一等奖 |
| 6 | 环境与生态学院 | 吴省泓 | Simultaneous determination of peroxydisulfate and bisulfite concentrations with quenching-agent-assisted iodometry | 一等奖 |
| 7 | 环境与生态学院 | 杨静瑜 | Facile synthesis of active sites-rich magnetic adsorbent by simple one-pot hydrothermal strategy for quick and highly capable capture of female-steroid hormones | 二等奖 |
| 8 | 公共卫生学院 | 沙婉秋 | Can single disease payment impact hospitalization expenses and quality in district hospital? A case study in Fujian, China | 二等奖 |
| 9 | 电子科学与技术学院 | 詹继玮 | Achieving broadband multifunctional modulation of wavefront via terahertz anisotropic metasurface | 二等奖 |
| 10 | 电子科学与技术学院 | 张润渲 | Terahertz four-channel polarization-multiplexed vortex beams based on vanadium dioxide integrated metasurfaces | 二等奖 |

| 序号 | 学院 | 学生姓名 | 论文题目 | 获奖等级 |
|----|-----------|------|---|------|
| 11 | 环境与生态学院 | 孟欣 | One-pot preparation of magnetic composite containing boronic acid groups and aminated multiwalled carbon nanotubes for the speciation of Se(IV) and Se(VI) in water and milk samples by combination with chromatographic quantification | 二等奖 |
| 12 | 物理科学与技术学院 | 田宇 | Thermal lens effect with cylindrical vector beam | 二等奖 |
| 13 | 公共卫生学院 | 周泽橙 | Relationship between Dietary Sialic Acid Intake and Serum HbA1c A Population-Based Study in Xiamen, China | 二等奖 |
| 14 | 化学化工学院 | 成思蔓 | Microwave-Assisted Synthesis of Solvatochromic Dye and Analysis of Solvent Polarity in Undergraduate Organic Chemistry Laboratory | 二等奖 |
| 15 | 化学化工学院 | 吴海川 | Practical Evaluation of Anionic Redox in Li-rich Cathode: An Electrochemical Study | 二等奖 |
| 16 | 材料学院 | 赵源祥 | Bi-Doped In ₂ O ₃ Nanofiber for Efficient Electrocatalytic CO ₂ Reduction | 二等奖 |
| 17 | 电子科学与技术学院 | 曹思程 | Anisotropic vanadium dioxide-based metasurfaces for polarization-multiplexed holograms in the terahertz region | 二等奖 |
| 18 | 公共卫生学院 | 徐唯卓 | An interaction study of online learning satisfaction with parent-child relationships and trait coping styles | 二等奖 |
| 19 | 电子科学与技术学院 | 陈子骏 | Broadband Airy Beam for Mid-Infrared Wave Enabled by Ge ₃ Sb ₂ Te ₆ Metasurface | 二等奖 |
| 20 | 电子科学与技术学院 | 周哲晟 | Terahertz generation of Airy beam with polarization conversion in a reflective vanadium dioxide metasurface | 二等奖 |
| 21 | 物理科学与技术学院 | 许传书 | Tunable hybrid-order Weyl semimetal via staggered magnetic flux | 二等奖 |

第九届厦门大学大学生创新年会 安踏创新专项奖励基金最佳大学生创新创业训练计划项目

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|-----------|--|-----|------|--------------------------|
| 1 | 新闻传播学院 | 21世纪美国主流媒体涉华经济形象建构与影响机制研究 | 李嘉鑫 | 李德霞 | 高胜怡 |
| 2 | 社会与人类学院 | 空间失序与景观再造——以厦门市海沧区新垵村 | 张婉莹 | 黄晓星 | 陈怡洵、甄卓锐、唐平川、武芸竹 |
| 3 | 新闻传播学院 | 关于XR拓展现实虚拟制作系统的多元影像空间研究与影像制作实践探索 | 范文韬 | 迟月利 | 苏佳灵、William Tang、宋佳婧、陈乙葳 |
| 4 | 环境与生态学院 | 水中常见自由基诱导典型新污染物的转化机理与次生风险评估 | 叶展图 | 冯明宝 | 申振、张艺霖、叶嘉伟、张艺 |
| 5 | 物理科学与技术学院 | 用于柔性应变传感器性能测试的自动拉伸平台搭建研究 | 付聪 | 林友辉 | 傅天淇、蒋欣宇 |
| 6 | 医学院 | MS4A12通过YAP / TAZ影响结直肠癌进展的作用和机制研究 | 曹乃谦 | 洪晓婷 | 徐唐家、雷杨洁 |
| 7 | 材料学院 | 中空 $Zn_{1-x}Cd_xS$ 固溶体纳米材料的构建及光催化析氢性能研究 | 郭城 | 陈洲 | 田欣平、龙新锐、何桐 |
| 8 | 电子科学与技术学院 | 基于Fabry-Pérot-like谐振腔和相变材料二氧化钒的太赫兹宽带可控超构镜面的交叉极化艾里光束的生成与其聚焦效应 | 周哲晟 | 宋争勇 | 艾思丹，张之 |
| 9 | 材料学院 | 高熵材料的制备及其电催化 CO_2 还原研究 | 赵源祥 | 陈洲 | 徐俊杰 |
| 10 | 材料学院 | 轻质高强SiC(rGO)高温隔热瓦结构设计与共混再裂解制备研究 | 詹嘉华 | 姚荣迁 | 李金钰、叶浩源 |

第九届厦门大学大学生创新年会 安踏创新专项奖励基金最佳创意项目

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|-----------|----------------------------------|-----|---------|---------------------|
| 1 | 艺术学院 | 以舞之动态，叙厦之美感——基于厦门地标特色的舞蹈创作实践 | 林凯琪 | 李娜 | 周悦、曾一弘、吕依霖、吴佳桐 |
| 2 | 经济学院 | 书屿乾坤——基于人工智能和中国式文明建设的数字化二手电商平台 | 林子祥 | 朱锦锋、王亚军 | 杜镇州、王可心、陈良宇、陈小璐 |
| 3 | 社会与人类学院 | 树的流动——绿植移栽与生态浪费的人类学研究 | 向馨羽 | 卢成仁 | 吴一比，张芯语，莫佚然，马小博 |
| 4 | 经济学院 | “云”有所医——基于厦门市“云医院”问诊平台消费市场的调查与分析 | 郑钧予 | 王亚军 | 王徐佳、王滢钰、郑梓妍、林子祥 |
| 5 | 物理科学与技术学院 | 蛋白质基电子表皮的研究 | 霍靖璇 | 郭文熹 | 余超、黄泽源、蔡文杰 |
| 6 | 物理科学与技术学院 | Alpha以太网网络文化工作室 | 高盈颖 | 戴朝晖 | 舒宇涵、任富华、侯润萌、冉陈瑜、钟文龙 |
| 7 | 物理科学与技术学院 | 基于丝素蛋白微针的人体健康监测传感器的研究 | 刘璇 | 郭文熹 | 赵继舜 |
| 8 | 电子科学与技术学院 | 水下蛙人作战通信系统 | 彭婧雯 | 解永军 | 周德理，翟树盛 |
| 9 | 电子科学与技术学院 | 基于STM32157的自助暖饮售卖机 | 林灼莹 | 林和志 | 黄灿、郑伊韬 |
| 10 | 信息学院 | 基于Chatbot运用的机器人实验助手 | 杜佳宝 | 谢作生 | 彭勇强、姚依妍、李昌盛、熊汪贝 |

第九届厦门大学大学生创新年会 安踏创新专项奖励基金我最喜爱的项目

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导老师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|---------|---|-----|---------|-----------------|
| 1 | 艺术学院 | 湘剧的网络传播路径探析 | 黄怡宁 | 宋熙 | 彭子易、李倩、曾一弘、李睿安 |
| 2 | 经济学院 | “云”有所医——基于厦门市“云医院”问诊平台消费市场的调查与分析 | 郑钧予 | 王亚军 | 王徐佳、王滢钰、郑梓妍、林子祥 |
| 3 | 艺术学院 | 以舞之动态，叙厦之美感——基于厦门地标特色的舞蹈创作实践 | 林凯琪 | 李娜 | 周悦、曾一弘、吕依霖、吴佳桐 |
| 4 | 经济学院 | 书屿乾坤——基于人工智能和中国式文明建设的数字化二手电商平台 | 林子祥 | 朱锦锋、王亚军 | 杜镇州、王可心、陈良宇、陈小璐 |
| 5 | 管理学院 | 乡智游——基于元宇宙与智能路径规划的城乡融合研学平台 | 陈雨欣 | 沈鹏 | 林嘉业、康京迪、向杰、夏安琪 |
| 6 | 环境与生态学院 | Fe(II) / 过硫酸盐体系中活性Fe(IV) 选择性氧化典型新污染物的机制研究 | 陈文政 | 冯明宝 | 杨雪斌、陈维赞、陈彬、丁旭凯 |
| 7 | 经济学院 | 金融强国背景下“绿金改区”对GTFP的影响研究——来自长三角的经验证据 | 杨正康 | 许晶晶、王亚军 | 石典典、林子祥、苏煜祺、余雪铭 |
| 8 | 环境与生态学院 | 水中常见自由基诱导典型新污染物的转化机理与次生风险评估 | 叶展图 | 冯明宝 | 申振、张艺霖、叶嘉伟、张艺 |
| 9 | 环境与生态学院 | 磁固相萃取色谱联用体系的建立及用于激素类污染物的检测 | 杨静瑜 | 黄晓佳 | 糜尧瑞、于雨彤 |
| 10 | 经济学院 | 智慧农业赋能种植业产业振兴路径研究——基于福建省三地的调研 | 黄家俊 | 张兴祥 | 李暎、任枳燃、李舒洁、杨子慧 |

第九届厦门大学大学生创新年会 安踏创新专项奖励基金优秀大学生创新创业训练计划项目

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|--------------|--|-----|---------|--------------------------|
| 1 | 新闻传播学院 | 21世纪美国主流媒体涉华经济形象建构与影响机制研究 | 李嘉鑫 | 李德霞 | 高胜怡 |
| 2 | 社会与人类学院 | 空间失序与景观再造——以厦门市海沧区新垵村 | 张婉莹 | 黄晓星 | 陈怡洵、甄卓锐、唐平川、武艺竹 |
| 3 | 新闻传播学院 | 关于XR拓展现实虚拟制作系统的多元影像空间研究与影像制作实践探索 | 范文韬 | 迟月利 | 苏佳灵、William Tang、宋佳婧、陈乙葳 |
| 4 | 艺术学院 | 以舞之动态，叙厦之美感——基于厦门地标特色的舞蹈创作实践 | 林凯琪 | 李娜 | 周悦、曾一弘、吕依霖、吴佳桐 |
| 5 | 经济学院 | 书屿乾坤——基于人工智能和中国式文明建设的数字化二手电商平台 | 林子祥 | 朱锦锋、王亚军 | 杜镇州、王可心、陈良宇、陈小璐 |
| 6 | 社会与人类学院 | 树的流动——绿植移栽与生态浪费的人类学研究 | 向馨羽 | 卢成仁 | 吴一比、张芯语、莫佚然、马小博 |
| 7 | 经济学院 | “云”有所医——基于厦门市“云医院”问诊平台消费市场的调查与分析 | 郑钧予 | 王亚军 | 王徐佳、王滢钰、郑梓妍、林子祥 |
| 8 | 国际关系学院 | 中国高等教育“走出去”对马来西亚教育生态及中马关系的影响 | 余韵 | 刘计峰 | 付婉茹、马心彤、谢海芳 |
| 9 | 社会与人类学院 | 跨越“小镇”与“城市”的距离：多重身份视域下“小镇做题家”的困境与协调机制研究 | 游玉洁 | 阳妙艳 | 张嘉、彭艳莹 |
| 10 | 经济学院 | 金融强国背景下“绿金改区”对GTFP的影响研究——来自长三角的经验证据 | 杨正康 | 许晶晶、王亚军 | 石典典、林子祥、苏煜祺、余雪铭 |
| 11 | 经济学院 | 智慧农业赋能种植业产业振兴路径研究——基于福建省三地的调研 | 黄家俊 | 张兴祥 | 李暎、任枳燃、李舒洁、杨子慧 |
| 12 | 经济学院 | 共同富裕视角下的中国财产不平等研究——基于发展模式度量的创新测度 | 周佳迅 | 郑正喜 | 余锐琦、凌聿璠、陈馨、赵欣雨 |
| 13 | 管理学院 | 知识付费运作机制与发展路径的研究 | 傅钰景 | 刘斌 | 梁晶晶、王欣彤、秦雪婷 |
| 14 | 艺术学院 | 湘剧的网络传播路径探析 | 黄怡宁 | 宋熙 | 彭子易、李倩、曾一弘、李睿安 |
| 15 | 国际关系学院/南洋研究院 | “以茶为媒”的跨国人文交流与中国国家形象建构研究——以闽茶在马来西亚的传播为个案 | 梁嘉博 | 衣远 | 凌敏茜、李雅蕾 |
| 16 | 国际关系学院/南洋研究院 | 百年未有之大变局下华人华侨与中国新型外交关系构建研 | 白雪灏 | 沈燕清 | 王伟芝、牟荪瑶、胡子贤、张佳露 |

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|--------------|--|-----|---------|---------------------|
| 17 | 管理学院 | 乡智游---基于元宇宙与智能路径规划的城乡融合研学平台 | 陈雨欣 | 沈鹏 | 林嘉业、康京迪、向杰、夏安琪 |
| 18 | 经济学院 | 发条熊网络文化工作室 | 秦一飞 | 黄燕钦 | 莫钦宇、刘圣乐、邱楚芸、叶颖琪 |
| 19 | 新闻传播学院 | 符号再现与记忆构建：传播仪式观视阈下的福建信俗文化的塑造、重构、共享过程 | 翁芊杉 | 谢清果 | 孙韵芸 |
| 20 | 社会与人类学院 | 村落社区营造中外来主体的参与作用研究——以厦门市集美大社为例 | 樊玥 | 魏爱棠 | 孙韵芸、翁芊杉 |
| 21 | 国际关系学院/南洋研究院 | 福建华侨农场比较研究 | 王伟芝 | 张旭东 | 黄潇涵、王镒、四郎拥宗、袁悦 |
| 22 | 环境与生态学院 | 水中常见自由基诱导典型新污染物的转化机理与次生风险评估 | 叶展图 | 冯明宝 | 申振、张艺霖、叶嘉伟、张艺 |
| 23 | 物理科学与技术学院 | 用于柔性应变传感器性能测试的自动拉伸平台搭建研究 | 付聪 | 林友辉 | 傅天淇、蒋欣宇 |
| 24 | 医学院 | MS4A12通过YAP / TAZ影响结直肠癌进展的作用和机制研究 | 曹乃谦 | 洪晓婷 | 徐唐家、雷杨洁 |
| 25 | 物理科学与技术学院 | 蛋白质基电子表皮的研究 | 霍靖璇 | 郭文熹 | 余超、黄泽源、蔡文杰 |
| 26 | 物理科学与技术学院 | Alpha以太网网络文化工作室 | 高盈颖 | 戴朝晖 | 舒宇涵、任富华、侯润萌、冉陈瑜、钟文龙 |
| 27 | 物理科学与技术学院 | 基于丝素蛋白微针的人体健康监测传感器的研究 | 刘璇 | 郭文熹 | 赵继舜 |
| 28 | 医学院 | 网络新媒体助力医学知识科普的路径分析 | 吕欣静 | 许温洁 | 陈燕珍、李京、李玉梅、江心阳 |
| 29 | 物理科学与技术学院 | 混合维范德瓦耳斯异质结光晶体管研制 | 高宜凡 | 李成 | |
| 30 | 生命科学学院 | 餐云——智慧餐饮服务管理平台健康管理团队 | 吴辰昊 | 范彬彬 刘万山 | 张宇瑶、刘小琪、刘孝谦、张林政 |
| 31 | 海洋与地球学院 | 大黄鱼稳定同位素组成异质性分析及应用 | 齐林 | 张润 | 黎莹、李子倩、郑炜坤 |
| 32 | 医学院 | 丙戊酸钠对脊髓小脑共济失调1型（SCA1）的治疗作用和机制研究 | 江心阳 | 张洪峰 | 叶玲江、李昊霖 |
| 33 | 环境与生态学院 | Fe（II） / 过硫酸盐体系中活性Fe（IV）选择性氧化典型新污染物的机制研究 | 陈文政 | 冯明宝 | 杨雪斌、陈维赞、陈彬、丁旭凯 |
| 34 | 物理科学与技术学院 | 基于粘性导电水凝胶使用可适配电极创建植物运动器 | 付聪 | 林友辉 | 蒋欣宇 |

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|-----------|--|-----|------|-----------------|
| 35 | 公共卫生学院 | 增强双歧杆菌益生作用的机制研究及其工程菌制备 | 沙婉秋 | 王岱 | 苏安琪、周泽橙、付嘉、王琨茹 |
| 36 | 海洋与地球学院 | 基于智能超表面技术的诺玛算法水声通信研究 | 陈哲扬 | 陈友淦 | 杨成 |
| 37 | 化学化工学院 | 铜催化1, 5-二炔环化串联X-H插入反应构建多手性类别骨架 | 王哲祺 | 周波 | 无 |
| 38 | 环境与生态学院 | 磁固相萃取色谱联用体系的建立及用于激素类污染物的检测 | 杨静瑜 | 黄晓佳 | 糜尧瑞、于雨彤 |
| 39 | 化学化工学院 | 氧化镁碳吸附剂在固定床中吸附磷的特性研究 | 王雪纯 | 叶李艺 | 王杰 |
| 40 | 化学化工学院 | 静电场调控单分子尺度氧化还原酶催化过程研究 | 陈冲 | 洪文晶 | 温志航、王珺珩 |
| 41 | 材料学院 | 中空 $Zn_{1-x}Cd_xS$ 固溶体纳米材料的构建及光催化析氢性能研究 | 郭城 | 陈洲 | 田欣平、龙新锐、何桐 |
| 42 | 电子科学与技术学院 | 基于Fabry-Pérot-like谐振腔和相变材料二氧化钒的大赫兹宽带可控超构镜面的交叉极化艾里光束的生成与其聚焦效应 | 周哲晟 | 宋争勇 | 艾思丹、张之 |
| 43 | 材料学院 | 高熵材料的制备及其电催化 CO_2 还原研究 | 赵源祥 | 陈洲 | 徐俊杰 |
| 44 | 材料学院 | 轻质高强 $SiC(rGO)$ 高温隔热瓦结构设计与共混再裂解制备研究 | 詹嘉华 | 姚荣迁 | 李金钰、叶浩源 |
| 45 | 电子科学与技术学院 | 水下蛙人作战通信系统 | 彭婧雯 | 解永军 | 周德理、翟树盛 |
| 46 | 电子科学与技术学院 | 基于STM32157的自助暖饮售卖机 | 林灼莹 | 林和志 | 黄灿、郑伊韬 |
| 47 | 信息学院 | 基于Chatbot运用的机器人实验助手 | 杜佳宝 | 谢作生 | 彭勇强、姚依妍、李昌盛、熊汪贝 |
| 48 | 建筑与土木工程学院 | 基于VR数字孪生技术的城市风貌多维度感知研究 | 黄青阳 | 张若曦 | 王舒仪、孟祥昆、封晓萌、吴昊天 |
| 49 | 能源学院 | 赤泥基催化剂的制备及催化废弃油脂加氢脱氧研究 | 冯瑞 | 王德超 | 陈思丞、陈振兴、范吉航 |
| 50 | 信息学院 | 数据中心内存错误分析与预测 | 陈泽海 | 沈志荣 | 陈伟鑫、李好、于浩南 |
| 51 | 信息学院 | 基于深度学习的口腔鳞癌影像识别与预测 | 王则宇 | 林世明 | 吴益伟、江林可、蔡棋暉、熊文 |
| 52 | 信息学院 | 紧凑型水声定位系统研发 | 黄文豪 | 万磊 | 刘恒硕 |

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 | 项目组成员（不含负责人） |
|----|-----------|-----------------------------------|-----|---------|-----------------|
| 53 | 信息学院 | 电子羊数码交易平台 | 李睿 | 刘恺之 | 施静怡、王昭栋、黄子安、吴桐 |
| 54 | 信息学院 | 球面围棋的设计与实现 | 饶文棋 | 黄绍辉 | 连书权、孙东骏 |
| 55 | 建筑与土木工程学院 | 滨海城镇渔旅融合高质量发展模式与路径研究——以大鹏新区南澳小镇为例 | 占宇俊 | 林小如、洪世键 | 陈兆其、关项心 |
| 56 | 能源学院 | 镍三元正极材料与固体电解质界面研究 | 张子腾 | 龚正良 | 肖可馨 |
| 57 | 建筑与土木工程学院 | 热致调光玻璃对湿热地区民居光热环境影响的全年实测 | 杨帆 | 洪晓强 | 张云帆、宋昕阳、翟毓娴、沈一诺 |
| 58 | 建筑与土木工程学院 | 泉州古城韧性评估与韧性建设策略研究 | 黄心思 | 吴濯杭 | 詹锐驰、仰鹏程、吴敏艺、莫迪菲 |
| 59 | 电子科学与技术学院 | 智能陪诊机器人 | 沈宇翔 | 陈华宾 | 钟勋、李坤泉、郑凯航、郎思宇 |

2024年度安踏创新专项奖励基金（面向研究生）优秀学业竞赛奖

| 序号 | 获奖等级 | 竞赛项目名称 | 获奖奖项 | 队长姓名 | 学院 |
|----|----------------------------|-----------------------------------|-------|------|-----------|
| 1 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛一等奖 | 第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 全国特等奖 | 詹应勇 | 社会与人类学院 |
| 2 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛 | 一等奖 | 陈玉蕾 | 教育研究院 |
| 3 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 曾丽煌 | 电子科学与技术学院 |
| 4 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 李东芳 | 电子科学与技术学院 |
| 5 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 徐宁宁 | 电子科学与技术学院 |
| 6 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 刘雨轩 | 电子科学与技术学院 |
| 7 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 傅志祺 | 信息学院 |
| 8 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第十九届中国研究生电子设计竞赛 | 一等奖 | 尤志伟 | 信息学院 |
| 9 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第二十一届中国研究生数学建模竞赛 | 一等奖 | 王鹏程 | 信息学院 |
| 10 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第六届中国研究生人工智能创新大赛 | 一等奖 | 左乘旭 | 信息学院 |
| 11 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第三届中国研究生金融科技创新大赛 | 一等奖 | 吴锐剑 | 经济学院 |
| 12 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛 | 一等奖 | 王一高 | 信息学院 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|--------|-----|-----------|
| 13 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 高等院校第六届绿色建筑技能大赛 | 一等奖 | 巩芳芳 | 建筑与土木工程学院 |
| 14 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 第二届中国研究生“美丽中国”创新设计大赛 | 一等奖 | 苏培哲 | 建筑与土木工程学院 |
| 15 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 2024“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛 | 口译金奖 | 徐戈扬 | 外文学院 |
| 16 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 2024年CATTI杯全国翻译大赛 | 一等奖 | 张诗怡 | 外文学院 |
| 17 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 全球税收协定评定大赛 | 前三名 | 王馨蕾 | 法学院 |
| 18 | “安踏创新专项奖励基金”（面向研究生）优秀竞赛二等奖 | 杰赛普（Jessup）国际法模拟法庭中国选拔赛 | 一等奖/季军 | 周子怡 | 法学院 |

2024年度安踏创新专项奖励基金（面向研究生）优秀科研论文奖

| 序号 | 论文题目 | 发表期刊 | 发表年月 | 获奖等级 | 学院 |
|----|--|---------|----------|---------|--------|
| 1 | Stable anchoring of single rhodium atoms by indium in zeolite alkane dehydrogenation catalysts | Science | 2024年2月 | 优秀科研论文奖 | 化学化工学院 |
| 2 | Osr2 functions as a biomechanical checkpoint to aggravate CD8+ T cell exhaustion in tumor | Cell | 2024年5月 | 优秀科研论文奖 | 生命科学学院 |
| 3 | Synergistic photobiocatalysis for enantioselective triple radical sorting | Nature | 2024年11月 | 优秀科研论文奖 | 化学化工学院 |
| 4 | Lithocholic acid phenocopies anti-ageing effects of calorie restriction | Nature | 2024年10月 | 优秀科研论文奖 | 生命科学学院 |
| 5 | Lithocholic acid binds TULP3 to activate sirturins and AMPK to slow down ageing | Nature | 2024年10月 | 优秀科研论文奖 | 生命科学学院 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金优秀创新教育指导教师
(本科)

(排名不分先后)

| | |
|----------------|-----|
| 建筑与土木工程学院 | 邱鲤鲤 |
| 航空航天学院 | 李春梅 |
| 萨本栋微米纳米科学技术研究院 | 罗 涛 |
| 电子科学与技术学院 | 宋争勇 |
| 药学院 | 吴彩胜 |
| 药学院 | 朱 铉 |
| 生命科学学院 | 何承勇 |
| 航空航天学院 | 蔡志钦 |
| 能源学院 | 李君涛 |
| 信息学院 | 范晓亮 |
| 萨本栋微米纳米科学技术研究院 | 张陈涛 |
| 环境与生态学院 | 李杨帆 |
| 医学院 | 毛宇彬 |
| 化学化工学院 | 张璵琿 |
| 材料学院 | 张英干 |
| 数学科学学院 | 金贤安 |

| | |
|-----------|-----|
| 数学科学学院 | 李 安 |
| 物理科学与技术学院 | 孔丽晶 |
| 信息学院 | 谢作生 |
| 公共卫生学院 | 陈荣河 |
| 教务处 | 杨 炎 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金优秀创新教育指导教师

(研究生)

(排名不分先后)

| | |
|----------------|------|
| 公共事务学院 | 林亚清 |
| 化学化工学院 | 彭 丽 |
| 信息学院 | 朱 逸 |
| 信息学院 | 张榕鑫 |
| 建筑与土木工程学院 | 石 峰 |
| 外文学院 | 刘 莹 |
| 萨本栋微米纳米科学技术研究院 | 高立波 |
| 海洋与地球学院 | 上官明佳 |
| 艺术学院 | 陈胜凯 |
| 能源学院 | 张 鹏 |
| 管理学院 | 韩水华 |
| 航空航天学院 | 黄 玥 |
| 航空航天学院 | 刘万山 |
| 电影学院 | 吴清强 |
| 新闻传播学院 | 吴琳琳 |
| 社会与人类学院 | 杨凌燕 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金创新教育工作先进个人名单
(本科)

(排名不分先后)

| | |
|---------------|-----|
| 管理学院 | 赵梁杰 |
| 环境与生态学院 | 刘 琚 |
| 航空航天学院 | 胡天林 |
| 化学化工学院 | 冯 石 |
| 公共事务学院 | 向成佩 |
| 物理科学与技术学院 | 刘雅文 |
| 创意与创新学院 | 林紫怡 |
| 药学院 | 李 懋 |
| 社会与人类学院 | 毛 毛 |
| 电子科学与技术学院 | 林燕红 |
| 数学科学学院 | 郑丽萍 |
| 电影学院 | 陈思媛 |
| 共青团厦门大学委员会 | 王岩芳 |
| 教务处 | 柯雅清 |
| 现代教育技术与实践训练中心 | 张冬辉 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金创新教育工作先进个人名单
(研究生)

(排名不分先后)

| | |
|----------|-----|
| 材料学院 | 蔡胜男 |
| 公共事务学院 | 蔡妮妮 |
| 信息学院 | 刘长青 |
| 化学化工学院 | 尚 策 |
| 航空航天学院 | 殷春平 |
| 航空航天学院 | 马 舜 |
| 能源学院 | 林志彬 |
| 管理学院 | 陈桂宝 |
| 电影学院 | 潘晨茁 |
| 学生工作部(处) | 柴小桢 |
| 研究生院 | 陈均宇 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金创新教育指导教师突出贡献奖

(排名不分先后)

| | |
|---------|-----|
| 社会与人类学院 | 黄晓星 |
| 材料学院 | 陈 洲 |
| 化学化工学院 | 邵文尧 |
| 经济学院 | 郭 晔 |
| 航空航天学院 | 林 蔚 |

第九届厦门大学大学生创新年会
安踏创新专项奖励基金创新教育工作先进集体

(排名不分先后)

社会与人类学院 (本科)

化学化工学院 (本科)

航空航天学院 (本科)

能源学院 (本科)

电影学院 (本科)

电子科学与技术学院 (研究生)

信息学院 (研究生)

第九届厦门大学大学生创新年会品牌校级学业竞赛项目

| 序号 | 学院 | 竞赛 |
|----|-----------|-----------------------------|
| 1 | 哲学系 | 厦门大学第十一届逻辑思维能力竞赛 |
| 2 | 中国语言文学系 | 鼓浪文学大奖赛 |
| 3 | 药学院 | 厦门大学药学实验技能大赛 |
| 4 | 历史与文化遗产学院 | 厦门大学学生教案设计大赛 |
| 5 | 公共事务学院 | 厦门大学公共管理案例分析大赛 |
| 6 | 电影学院 | 厦门大学南强雅韵戏曲大赛 |
| 7 | 经济学院 | 厦门大学税务精英挑战赛 |
| 8 | 社会与人类学院 | “美美与共”——中国传统村落文化景观保护与发展方案大赛 |
| 9 | 外文学院 | 国际组织体验周系列大赛 |
| 10 | 航空航天学院 | 中国大学生飞行器设计创新大赛厦门大学选拔赛 |