

国家科学技术奖提名补充公示内容

(2023 年度)

- 项 目 名 称 : 面向高性能芯片的高密度互连封装制造关键技术及装备
- 提 名 者 : 广东省
- 提 名 奖 种 : 国家科技进步奖
- 主 要 完 成 人 : 陈新、刘强、陈云、崔成强、高云峰、潘丽、杨志军、巫礼杰、贺云波、邱醒亚、冷杰武、陈杼、侯茂祥、白有盾、张揽宇
- 主 要 完 成 单 位 : 广东工业大学、大族激光科技产业集团股份有限公司、广东佛智芯微电子技术研究有限公司、安捷利美维电子(厦门)有限责任公司、深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司、广东阿达半导体设备股份有限公司

(原公示内容)

- 项 目 名 称 : 面向多芯片高密度互连封装的高端制造关键技术及装备

提 名 者 : 广东省

提 名 奖 种 : 国家科技进步奖

主 要 完 成 人 : 陈新、刘强、陈云、崔成强、高云峰、潘丽、巫礼杰、杨志军、贺云波、邱醒亚

主 要 完 成 单 位 : 广东工业大学、大族激光科技产业集团股份有限公司、广东佛智芯微电子技术研究有限公司、安捷利美维电子(厦门)有限责任公司、深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司、广东阿达半导体设备股份有限公司

项 目 名 称 : 特高压±800 千伏混合多端柔性直流输电关键技术及工程应用

提 名 者 : 广东省

提 名 奖 种 : 国家科技进步奖

主 要 完 成 人 : 李立涅、饶宏、许树楷、蔡希鹏、任成林、李岩、吕金壮、周月宾、汤寿泉、谢榕昌、冉启鹏、谢惠藩、彭茂兰、李凌、罗炜

主 要 完 成 单 位 : 中国南方电网有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司、清华大学、中国电气装

备集团有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、荣信汇科电气股份有限公司、广东电网有限责任公司、华南理工大学、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

(原公示内容)

- 项 目 名 称 : 特高压±800 千伏混合多端柔性直流输电关键技术及工程应用
- 提 名 者 : 广东省
- 提 名 奖 种 : 国家科技进步奖
- 主 要 完 成 人 : 李立涅、饶宏、许树楷、蔡希鹏、任成林、李岩、吕金壮、文劲宇、汤寿泉、谢榕昌、冉启鹏、谢惠藩、彭茂兰、李凌、罗炜
- 主 要 完 成 单 位 : 中国南方电网有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司、清华大学、中国电气装备集团有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、荣信汇科电气股份有限公司、广东电网有限责任公司、华南理工大学、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

项 目 名 称 : 膀胱癌精准微创智能诊疗技术创新与推广应用
提 名 者 : 广东省
提 名 奖 种 : 国家科技进步奖
主 要 完 成 人 : 林天歆、黄健、陈旭、王建辰、吴少旭、FAN JIANBING、陈长昊、何旺、钟文龙、冯嘉豪
主 要 完 成 单 位 : 中山大学孙逸仙纪念医院、深圳市精锋医疗科技股份有限公司、广州市基准医疗有限责任公司、赛维森（广州）医疗科技服务有限公司

(原公示内容)

项 目 名 称 : 膀胱癌精准微创智能诊疗技术创新与推广应用
提 名 者 : 广东省
提 名 奖 种 : 国家科技进步奖
主 要 完 成 人 : 林天歆、黄健、陈旭、王建辰、吴少旭、范建兵、陈长昊、何旺、钟文龙、冯嘉豪
主 要 完 成 单 位 : 中山大学孙逸仙纪念医院、深圳市精锋医疗科技股份有限公司、广州市基准医疗有限责任公司

公司、赛维森（广州）医疗科技服务有限公司

- 项 目 名 称** : 深远海系列大型半潜运载装备关键技术与工程应用
- 提 名 者** : 广东省
- 提 名 奖 种** : 国家科技进步奖
- 主 要 完 成 人** : 洪晓斌、崔彬、仲伟东、袁梦、蔡睿眸、陈远明、刘红平、殷华兵、关东浩、涂韩荣、石永华、程维杰、朱万武、范伟业、朱功泉
- 主 要 完 成 单 位** : 广船国际有限公司、华南理工大学、中远海运特种运输股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇八研究所、上海船舶研究设计院、中国船级社广州分社、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、上海船舶运输科学研究所有限公司、镇江赛尔尼柯自动化股份有限公司、浙江欣亚磁电发展有限公司

(原公示内容)

- 项 目 名 称** : 深远海系列大型半潜运载装备关键技术与工程应用

提 名 者 : 广东省

提 名 奖 种 : 国家科技进步奖

主 要 完 成 人 : 洪晓斌、崔彬、仲伟东、袁梦、蔡睿眸、陈远明、刘红平、殷华兵、关东浩、涂韩荣、石永华、程维杰、朱万武、范伟业、朱功泉

主 要 完 成 单 位 : 广船国际有限公司、华南理工大学、中远海运特种运输股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇八研究所、上海船舶研究设计院、中国船级社广州分社、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、上海船舶运输科学研究所有限公司、镇江赛尔尼柯自动化股份有限公司、常熟市国瑞科技股份有限公司

项 目 名 称 : 飞行时间质谱仪器关键技术及产业化

提 名 者 : 广东省

提 名 奖 种 : 国家科技进步奖

主 要 完 成 人 : 周振、黄正旭、李梅、柴俊杰、高伟、李磊、谭国斌、裴成磊、杨新、傅忠

主要完成单位：暨南大学、广州禾信仪器股份有限公司、核工业理化工程研究院、南方科技大学、广东省
广州生态环境监测中心站、上海大学

(原公示内容)

项目名称：飞行时间质谱仪器关键技术研究及产业化

提名者：广东省

提名奖种：国家科技进步奖

主要完成人：周振、黄正旭、李梅、柴俊杰、高伟、李磊、谭国斌、裴成磊、杨新、傅忠

主要完成单位：暨南大学、广州禾信仪器股份有限公司、核工业理化工程研究院、南方科技大学、广东省
广州生态环境监测中心站、上海大学