

附件

2025年广东全省学校优秀教学成果奖我校拟推荐成果

高等教育本科类

序号	成果名称	成果完成人
1	新型研究型大学人才培养：南方科技大学“一中心两融合三机制”的探索与实践	薛其坤、方红卫、ZELMANOV EFIM ISAAKOVICH、张凌、俞书宏、陈明伟、汪飞、叶飞
2	基于“大师引领-科教融通”的南科大数学拔尖人才培养新范式	ZELMANOV EFIM ISAAKOVICH、向青、VYCHESLAV FUTORNY、李景治、李才恒、熊捷、PEDRO ANTONIO SANTORO SALOMAO、朱一飞、曲媛
3	面向大湾区产业变革的知能并举工程教育模式建设与实践	周利民、叶林、林志赞、熊异、梁丙卓、白紫千、胡颀、王振坤、陈园、张嘉欣
4	需求牵引·医工交叉·融合赋能：临床认知引领的创新人才培养探索与实践	奚磊、刘泉影、孙德胜、唐斌、姚晨、LIU CHAO、张明明、陈放怡、张庆丰、蒋兴宇、吴长锋、付桂兵、彭诚、龙建军、罗涛
5	面向变革、产研共育、主动学习的机器人领域创新人才培养模式	付成龙、柯文德、马永胜、路冬、郭艺璇、王宏强、胡程志、郭亮、黄业绪、康乐
6	“家国情怀、国际视野、卓越能力”材料类拔尖创新人才三位一体培养模式探索	徐政和、卢周广、李江宇、程春、任富增、田颜清、叶飞、郭传飞、刘玮书、张文清
7	“产教协同，学科贯通，分层赋能”——电子大类“三维重构”培养体系构建	孟庆虎、贡毅、张青峰、沈平、陈树明、孙小卫、王建坤、吴光、徐琳琳
8	赋能一流本科：国际化创新型物理人才培养体系的探索与构筑	卢海舟、张立源、何佳清、陈朗、陈伟强、叶飞、刘畅、王克东、林君浩、刘奇航
9	中外融合，问题导向：新时代国际化线性代数课程体系构建与实践	陈懿茂、李才恒、VYCHESLAV FUTORNY、向子卿、马梓铭、钟华、冯致程、FERDINAND IHRINGER
10	从“AI+”到“+AI”：大学通识写作课“写以成人”的教学模式探索	杨果、杨莉、陈劲松、周秀梅、袁博、孙顺、钱艾玲、吴岩、田松、李蓝
11	通专融合、科教融合：面向大湾区人才培养的物理实验教学范式探索与实践	杨珺、王才林、陈佶、邵明珍、张贤高、邓冬梅、徐婷婷、张欢、曾孝奇、王晓峰
12	“前沿交叉，数字赋能，人文铸魂”新医科人才培养模式探索与实践	王松灵、张文勇、张健、刘江、杨亮、饶海、陈国安、任铭新、李兰

序号	成果名称	成果完成人
13	教育智能EI赋能大学生AI素养与交叉学科创新人才培养	刘江、唐博、张文勇、张锋巍、唐茗
14	汇通中西，立德言功—全球胜任力“三维赋能”本科外语教学体系的构建与实践	胡玉秀、张新婷、李卓、柳青、董蓉蓉、ALBERET RUSH EVANS、喻永阳、罗巾如
15	数智时代通识教育“三创-五维-四融合”育人体系的探索与实践	赵建华、孔晶、刘辉、杨果、吴岩、刘绪、冯雪琦、王莉莉、徐嗣群、安鹏铖

高等教育研究生类

序号	成果名称	主要完成人
1	面向国家战略定制化培养卓越工程人才—南方科技大学产教融合培养实践与探索	薛其坤、方红卫、汪宏、叶飞、程鑫、张建明、唐瑜、潘权、余浩、孙大陟、万玉喜、张程程、梁佳惠、叶田田
2	基于数理通识教育的物理本硕博科教一体化拔尖人才的培养模式探索	夏克青、卢海舟、何佳清、张立源、林君浩、刘奇航、陈伟强、徐虎、许志芳
3	化学前沿拔尖创新人才培养体系构建与实践	谢作伟、谭斌、刘心元、何凤、夏海平、徐强、张绪穆、李闯创、田瑞军、徐明华
4	应用数学学科的创新型人才培养模式探索	ZELMANOV EFIM ISAAKOVICH、向青、张振、ALEXANDER KURGANOV、李才恒、熊捷、李景治、杨将、张进、吴开亮
5	南方科技大学研究生国际化培养：引进来与走出去的双向互动	汪宏、唐瑜、叶飞、邓巍巍、朱宝、黄知涵、赵丹丹、张艳平、陈润、康静
6	思政引领，AI 并行，湾区实践：探索培养全球胜任力的研究生外语多模态教学新模式	徐嗣群、张新婷、任莉、曾思敏、ADRIAN MURRAY ROWLAND
7	新时代信息类研究生“产学研用”协同育人模式探索与实践	袁伟杰、贡毅、林志赞、张宏、沈平、段广仁、王振坤、王锐、罗丹、谢金利

基础教育类

序号	成果名称	成果完成人
1	数智时代九年一贯制学校育人模式的创新实践	赵建华、黄雯、张惠平、石元元、曹畅、容梅