

# 南方科技大学文件

南科大〔2024〕49号

## 南方科技大学关于公布2023年 校级教学成果奖（本科）获奖项目的通知

全校各单位：

为进一步深化教学改革研究与实践，总结推广我校相关单位和个人在教育教学实践改革和研究中取得的显著成果，根据《南方科技大学教学成果奖评审及奖励实施细则》（南科大〔2019〕68号）有关规定，学校组织开展了2023年校级教学成果奖（本科）评选工作。

在各单位申请人积极申报的基础上，经院系初评、专家评审、学校审定，我校共评选出校级教学成果奖特等奖3项、一等奖4项、二等奖15项。经校内公示无异议，现正式公布校级教学成果奖获奖项目名单。

希望获奖的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续总结、宣传和应用获奖成果，为提高我校教育教学水平和人才培养质量做出新的更大贡献。希望全校各单位和教职员工认真学习和应用好获奖成果，积极投身教育教学改革的研究和实践，为学校“双一流”建设贡献力量。

附件：南方科技大学 2023 年校级教学成果奖（本科）获奖项目名单



## 附件

# 南方科技大学 2023 年校级教学成果奖（本科）获奖项目名单

序号	成果名称	成果主要完成人	成果完成单位	奖励等级
1	知识与能力同步培养的创新工程教育模式	周利民、叶林、王珂、马兆远、Fred Han、熊异、王振坤、白紫千、周鼎、陈园、胡颀、李洪飞、张嘉欣、郑晓晨、吴海龙、尉进、梁丙卓	系统设计与智能制造学院	特等奖
2	临床认知式医工交叉创新人才培养模式探索	奚磊、刘泉影、唐斌、刘超、张明明、陈放怡、蒋兴宇、吴长锋、彭诚、孙德胜、罗涛、姚晨、苏秀云、王林、李广恒、付桂兵、龙建军、张庆丰	南方科技大学生物医学工程系、北京大学深圳医院、深圳市第二人民医院、南方科技大学医院、深圳市儿童医院、深圳市人民医院、深圳大学总医院	特等奖
3	“三型五体”材料类拔尖创新人才培养体系探索与实践	卢周广、刘玮书、叶飞、孙大陟、任富增、李江宇、程鑫、田颜清、李艳艳、王海鸥、廖成竹、李慧丽、徐保民、郭传飞、郭旭岗、邓永红、严明	材料科学与工程系	特等奖
4	扎根中国大地 国际化线性代数课程体系构建与实践	陈懿茂、李才恒、Efim ZELMANOV、Vyacheslav Futorny、向青、李景治、韩旭里、杨燕、马梓铭、向子卿、张文龙、邬龙挺	数学系	一等奖



5	通识必修课“写作与交流”的课程设计与多样统一的教学方法探索	杨果、杨莉、陈劲松、周秀梅	人文科学中心	一等奖
6	粤港澳大湾区建设背景下通专融合、科教融合的 大学物理实验教学体系设计探索与实践	王克东、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	物理系	一等奖
7	研究型大学“新医科”人才培养模式与实践	张文勇、张健、刘江、裴国献、王玉琨、任欢、王林、杜 长征	医学院，计算机科学与工程系	一等奖
8	科研带动，赛课结合——通信专业实验课程教学 改革与实践	吴光、王锐、张青峰、虞亚军、王小静、贡毅	电子与电气工程系	二等奖
9	数字时代下的生物实验一流课程建设与实践	生悦、余春红、马小英、宋亚坤、林飏、刘冰蕾	生命科学学院	二等奖
10	“活知识、激思维、升能力、塑价值”的一体化 工程创新人才培养实践	路冬、马永胜、付成龙、柯文德、黄业绪、康乐、魏艳、 黄渊建、曾千里	机械与能源工程系	二等奖
11	人文社科课程中的科技融入与教学实践——以 “考古发现与中国历史”课程为例	唐际根	社会科学中心暨社会科学 高等研究院	二等奖
12	能力导向的“一体六维”创新教学模式实践	赵建华、冯雪琦、孔晶、刘锬、刘家亮、张晓洁	未来教育研究中心	二等奖
13	基于雨课堂的“嵌入式”翻转教学模式研究 ——以《沟通技巧》课程为例	徐嗣群、张新婷	语言中心	二等奖
14	流体力学实验教学教学示范中心建设与改革	刘宇、赵晓争、余鹏、黄仕迪、刘晓宇、匡星星、冯兴亚	力学与航空航天工程系、 环境科学与工程学院、海 洋科学与工程系	二等奖



15	机器人工程专业的驱动技术课程教学创新	王宏强、潘阳、郭伟杰	机械与能源工程系	二等奖
16	微生物海洋学跨学科 AI 技术融合实践课程	张传伦、李莹、李芯芯、刘志强、侯圣伟、郭静、陆榕子	海洋科学与工程系	二等奖
17	科研成果转化型创新实验——电化学氧化脱氢交叉偶联构建 C-N 键实验	于月娜、房芳、谭斌	化学系	二等奖
18	基于产教融汇的高等教育数字化转型的探索与实践	李铭、韩蔚、毕小涵、苏睿、薛峰	联合国教科文组织高等教育创新中心	二等奖
19	《可持续发展与环境保护》课程思政的协同育人实践	史江红、葛卉、冯炼、王云鹤	环境科学与工程学院	二等奖
20	打造思政金课 培育强国先锋——新时代提升理工科大学思政课教学效果的探索	滕明政	思想政治教育研究中心	二等奖
21	新工科基础力学实验教学模式改革实践与探索	刘晓宇、陈雨程、余鹏	力学与航空航天工程系	二等奖
22	新工科背景下学生创新实践能力培养为导向的实验教学方法研究	熊鹰、裘文慧、罗树生	环境科学与工程学院	二等奖

