

# 南方科技大学 2021 年教学成果奖评审 和推荐结果公示

各教学单位、各位老师：

根据《广东省教育厅关于开展 2021 年广东省教育教學成果獎評審工作的通知》（粵教人函〔2021〕8 号）要求，结合我校实际情况，我校组织开展了 2021 年校级教学成果奖评选与省级教学成果奖推荐工作。

经申请人自主申报、院系初审、学校组织专家评审、校长办公会审定等程序，我校共评出 2021 年校级教学成果特等奖 1 项、一等奖 4 项、二等奖 8 项。根据省厅限额推荐要求，我校对本年度及往年获得校级教学成果奖一等奖以上的项目进行了评审，拟从中推荐 3 项申报省级高等教育教学成果奖。同时，按省厅 2021 年基础教育教学成果奖申报相关要求，我校拟推荐 1 项申报省级基础教育教学成果奖。现将校级教学成果奖及拟推荐省级教学成果奖项目予以公示。

公示期为 2021 年 5 月 24 日-5 月 28 日。公示期内如有异议，请以书面形式向教学工作部反馈。

联系人：彭凤琴，电话：88010312，邮箱：  
[pengfq@sustech.edu.cn](mailto:pengfq@sustech.edu.cn)。

- 附件：1. 2021 年校级教学成果获奖项目公示名单
2. 2021 年拟推荐申报省级高等教育教学成果奖  
公示名单
3. 2021 年拟推荐申报省级基础教育教学成果奖  
公示名单

南方科技大学教学工作部

2021 年 5 月 24 日



## 附件 1

## 2021 年校级教学成果获奖项目公示名单

序号	成果完成人	成果完成单位	成果名称	奖励等级
1	陈十一、梁建生、王保国、薛铮、彭凤琴	南方科技大学	“三制三化”拔尖创新人才培养模式的探索与实践	特等奖
2	姚新、郝祁、王琦、刘烨庞、于仕琪、唐珂、张进、宋轩	计算机科学与工程系	智能时代的拔尖创新型计算机人才培养	一等奖
3	田颜清、廖成竹、叶飞、章剑波、李慧丽、李艳艳、程化、王海鸥	材料科学与工程系	全流程、层次化、信息化、国际化材料实验教学中心建设与实践	一等奖
4	陈懿茂	数学系	国际化《线性代数》课程设计和教学实践	一等奖
5	侯圣陶、陈炜、余春红、邓怿、黄巍、姬生健、余聪、生悦	生命科学学院	贯穿爱国思政教育于生物学实践教学体系，培养国际化交叉创新型人才	一等奖
6	程化、王海鸥、叶飞、卢周广、李艳艳	材料科学与工程系	以立体化教材为依托，新型开放性实验教学模式的构建与探索	二等奖
7	唐博、程然、沈昀、唐珂、刘江、姚新	计算机科学与工程系	面向新工科的数据结构课程教学方法的创新与实践	二等奖

8	魏艳、融亦鸣、肖啸川、路冬、黄业绪、刘芳	机械与能源工程系	基于兴趣引导为基础、项目驱动为核心、线上线下混合教学模式的 CAD 与工程制图教学改革	二等奖
9	赵建华、孔晶、李远、马近远、陈琼琼	高等教育研究中心	创建“三维一体”师生共创共育共评全链条教学体系，打造通识金课	二等奖
10	刘丽莎	语言中心	英语辩论 OCC 融合式教学的探索与实践	二等奖
11	李少波、柯玮玲、罗源昆	信息系统与管理工程系	数字化时代下商科“全景式”教学创新	二等奖
12	周祐民、刘青松、程斯宇、韩朋	海洋科学与工程系	适用于地学本科课程的三维教学创新理念——以《普通地质学》教学为例	二等奖
13	吕沫、孙颖、龚欣、余春红、张敏、刘冰蕾	生命科学学院	基于 SPOC 的高校生物实验课混合教学模式改革与实践	二等奖

附件 2

2021 年拟推荐申报省级高等教育教学成果奖公示名单

序号	成果完成人	成果完成单位	成果名称
1	姚新、郝祁、王琦、刘烨庞、于仕琪、唐珂、张进、宋轩	南方科技大学	智能时代的拔尖创新型计算机人才培养
2	融亦鸣、路冬、魏艳、柯文德、黄渊建、曾千里、黄业绪、肖啸川、吴勇波	南方科技大学	三维贯通融合的本科工程实践教学探索
3	陈懿茂	南方科技大学	国际化《线性代数》课程设计和教学实践

附件 3

2021 年拟推荐申报省级基础教育教学成果奖公示名单

序号	成果完成人	成果完成单位	成果名称
1	赵建华、梅燕歧、胡泊、陈颖、孔晶、陆昕	南方科技大学	核心素养导向的“AB+X 课程”育人体系探索与实践