

南开大学文件

南发字〔2018〕9号

关于公布2017年南开大学教学成果奖评审结果的通知

各学院、各单位、机关各部门，附属医院：

为总结我校近四年来在教学领域取得的优异成绩，表彰在教学事业中做出突出贡献的集体和个人，根据《关于开展2017年教学成果奖励工作的通知》要求，学校开展了2017年教学成果奖的推荐和评选工作，经各申报单位评审小组推荐、校教学指导委员会投票，共评选出校级教学成果奖51项，其中特等奖1项、一等奖26项、二等奖24项。经公示无异议，现将结果予以公布。

获奖项目涵盖了转变人才培养模式、优化教学管理方式、推进课程改革及教材建设、加强教学团队建设、探索新型教学方法等多方面内容，充分反映了我校近年来在教学领域所取得的成绩。

各单位要对获奖项目予以高度重视,充分发挥其示范和辐射作用,进一步提高教学水平和人才培养质量。

附件: 2017 年南开大学教学成果奖获奖项目名单

南开大学

2018 年 3 月 12 日

(此件主动公开)

附件

2017 年南开大学教学成果获奖项目名单

学校特等奖（1 项）

序号	成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	全面发展，自主成长——南开大学素质教育体系探索与实践	龚克 等	南开大学

学校一等奖（26 项）

序号	成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	以一流本科教育助推“双一流”建设——理论经济学人才培养体系与实践	段文斌、刘凤义、孙景宇、胡秋阳、谷云、蒋雅文、乔晓楠、张云	经济学院
2	打造以提升学术素养为着力点的历史学创新型人才培养模式	余新忠、江沛、王利华、李治安、陈志强、杨栋梁、王晓欣、刘毅、付成双、侯杰、夏炎、谢东	历史学院
3	以国际化人才培养为核心的大学英语后续	李霞、唐磊、梁婧、简悦、肖云、	公共英语教学部

	课程建设与改革实践	梁伟、王一普、黄跃华、韩丽娜、程梅、刘洁莹、崔晓红、洪薇、丛颖、史铁君	
4	法学专业实训课程与案例教材建设改革探索	陈耀东、赵红、张晶晶、沈宝庆	法学院
5	《马克思主义基本原理》国家级精品课共享资源建设	杨谦、刘娟	马克思主义学院 /马列教学部
6	南开大学商学院工商管理本科英文班建设	张玉利、杨坤、胡望斌、杨俊、崔连广、杨玉武、田莉	商学院
7	本科生微课制作与翻转课堂的实践活动	周爱民	金融学院
8	文本分析带动文学批评方法论的系列教材建设（教材）	刘俐俐	文学院
9	《合唱与指挥》课程的教学与实践在我校素质教育中的影响	孟超美	文化素质教学部
10	《数理逻辑》课程的教育技术现代化研究	李娜、翟锦程、于泉涌	哲学院
11	全面多维的本科课程质量保障体系建设与探索	金柏江、吴晓华、郭晓媛、郭泉君、刘妍、索海军、许亚楠	教务处
12	“公能”特色思想政治理论课教学模式探索与实践	徐曼、武东生、宋成剑、陈文旭	马克思主义学院 /马列教学部

13	综合实践体系构建与应用型实验设备研制	方勇纯、许林、孙宁、周璐、张雪波、刘景泰	计算机与控制工程学院
14	贯通大中学物理综合能力培养的公能教学模式	李川勇、王慧田、宋峰、余华、孙骞、陈靖、陈宗强、刘丽飒	物理科学学院
15	突出创新意识和创新能力的化学本科人才培养模式探索	王佰全、李一峻、周其林、郭东升、程鹏	化学学院
16	线上线下相结合的“数学文化”课教学的探索与实践	顾沛、李军、向兵	数学科学学院
17	构建高起点、复合型电子信息类本科教学体系，全面提升大学生综合素质	孙桂玲、耿卫东、李国锋、张福海、刘波、吴虹、何明、张德贤、高艺、康力	电子信息与光学工程
18	环境学科创新性人才培养理论与实践	祝凌燕、孙红文、鲁金凤、周启星、王鑫、胡献刚、展思辉、唐雪娇、刘海峰	环境科学与工程学院
19	计算机与控制虚拟仿真实验教学中心建设	刘景泰、周璐、王鸿鹏、温延龙、许丽、赵新、孙青林、黄大刚、张建忠	计算机与控制工程学院
20	物理拔尖学生培养中班导师制的协同培养体系	李川勇、余华、吴强、薄方、刘智波、刘松芬	物理科学学院

21	创新联合办学教育模式，培养“公能”卓越医学人才	张岩、岳岩、谭小月、刘文	医学院、中国人民解放军总医院
22	打造跨院校跨专业教学团队、设计并实践学研结合的科学素养培育新模式	张伟刚、宋峰、刘铁根、马秀荣、江俊峰、严铁毅、高艺、王恺、尚佳彬、王斌辉、刘佳	电子信息与光学工程学院、天津大学、天津理工大学
23	连续举办 11 年的校园美育活动——全校大学生“数学之美论坛”与《数学之美》期刊	顾沛、薛锋、周迈、李军、戴瑛、姜作廉、金柏江、索海军、吴晓华、郭泉君	数学科学学院
24	全方位建设高水平生物实验教学中心平台，提升本科生综合素质	张金红、刘方、白艳玲、刘巍、卜文俊、赵立青、刘燕强、朱晔荣、魏东盛、李小菊、王宏刚、邓飞、赵玉红、李欣、沈广爽、石雪芹、陈容容、魏远、徐欣欣、李焯、聂祥、衡斌、蔺宝珠	生命科学学院
25	物理化学系列课程教学团队建设	阮文娟、孙宏伟、朱志昂、郭东升、许秀芳	化学学院
26	创新化学实验教学平台的建设及人才培养实践	李一峻、邱晓航、韩杰、何尚锦、尚贞锋、李文友、邱平	化学学院

学校二等奖（24项）

序号	成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	《项目管理》教学方法与课程建设成果	戚安邦、杨玉武、杨坤、程莉莉、焦媛媛、翟磊	商学院
2	兼具时代特色与国际化的本科业培养方案设计与实施——图书报情报与档案管理本科教学改革	李月琳、李颖、于良芝、肖雪、冯湘君、金东亚	商学院
3	《纪录片创作》课程教学改革与创新（课程及教材）	刘忠波	文学院
4	书法教学与大学生健全人格培养	刘运峰	文化素质教学部
5	《政治经济学——当代视角》（教材）	张俊山	经济学院
6	行为经济学课程体系	贺京同、那艺	经济学院
7	思想政治理论课教学趣味论	宋成剑	马克思主义学院/马列教学部
8	刑法案例研讨式教学的实践与研究	王强军、张心向、刘士心、郑泽善	法学院

9	《证券市场分析》课程教材建设与教学改革	李学峰	金融学院
10	《中华传统艺术》课程	刘佳、鲍震培、何洪禄、王钦、王居尚	汉语言文化学院
11	普通高校体育与健康教程	高谊、袁晖、张鹤	体育部
12	代数类课程的深入改革与“讲一练二考三”的实践	邓少强、朱富海、陈智奇	数学科学学院
13	“公能”素质教育导向的课堂与在线教育相结合的“环境学基础”课程教育体系	楚春礼、邵超峰、鞠美庭、张裕芬、李尧、刘金鹏、刘海峰	环境科学与工程学院、科技处
14	与学科紧密结合的公共计算机基础教学改革与实践	赵宏、王恺、高裴裴、王刚、张健、李敏、徐颖、郭天勇、许昱玮、李妍	公共计算机基础教学部
15	利用计算机技术,实现有机化学的可视化教学	李月明	药学院
16	面向创新能力培养的信息安全专业实践教学体系	贾春福、刘哲理、王志、古力、李朝晖	计算机与控制工程学院
17	积极开展教学改革,提升《无机及分析化学》教学质量	尹学博、程春英、王坚、刘书民、刘方	化学学院、生命科学学院
18	药理学应用 MOOC 教学方法的探索与实践	张京玲、杨亮、张楠、刘瑜、金大庆	医学院
19	生物学科拔尖人才培养体系的改革与实践	陈凌懿、刘方、卜文俊、王坚、	生命科学学院

		石福臣、陈德富、程志晖、朱正茂、宋存江、严冰、张金红、宋文芹、刘书民	
20	通信工程专业人才培养目标和课程体系改革研究与实践	赵迎新、吴虹、刘之洋、韩毅刚、赵风海	电子信息与光学工程学院
21	公共计算机基础课中的专业研讨式教学方法改革与实践	高裴裴、赵宏、王恺	公共计算机基础教学部
22	多种考试形式激发学生主动学习能力	车永哲	医学院
23	《大学计算机案例实验教程——紧密结合学科需要》（教材）	赵宏、王恺、高裴裴、王刚、张健、李敏、李妍、郭天勇、许昱玮	公共计算机基础教学部
24	计算思维导向的大学计算机基础程序设计类课程改革实践	王恺、赵宏、王刚、郭天勇、李敏、刘哲理、张健、李妍	公共计算机基础教学部

