

附件

2022 年校教学成果奖获奖名单

序号	推荐成果名称	成果主要完成人姓名	成果主要完成单位	获奖等级
1	育航空报国人才，铸空天动力重器： 航空航天发动机创新人才的本硕博贯通培养实践	徐惊雷、黄 帅、宋迎东、俞凯凯、 盛汉霖、黄向华、王 霄、王中叶、 张天宏、毛军逵	能源与动力学院	特等奖
2	中国共产党百年伟大精神融入思政课 教学的四维教学模式创新与实践	王 智、徐 川、王 晖、陈红桂、 何 畏、文红玉、王 静、陆 洋、 向媛华、崔文华	马克思主义学院	特等奖
3	基于“准书院制”的优势大类与拔尖 人才协同培养的探索与实践	蒋彦龙、张 璐、张 林、钱 蕾、 陶然雁、付 亮、戚 月、黄 霞、 赵彬倩、李许贝	长空学院	特等奖
4	需求牵引 胜任力导向 一体化培养 构建国产民机卓越飞行人才培养体系	司海青、高振兴、高 健、丁松滨、 魏慧冬、蔡中长、汪海波、周贞琪、 李 杰、于 健	通用航空与飞行学院	特等奖

5	科教融合的学以成“师”培养模式改革与实践	彭瀚旻、赵 盖、芦小龙、周正东、吴大伟、潘 松、王 亮、李晓牛	航空学院	一等奖
6	多元融合，资源强铸，成效导向——电气类大学生主题创新区一流人才培养模式探索与实践	魏佳丹、秦海鸿、卜飞飞、于 立、伍群芳、陈文明、张卓然、王晓琳、任小永、张方华	自动化学院	一等奖
7	立足空天信息、深植国防基因——新工科视域下课程思政教学体系构建与实践	张小飞、陈未央、徐燕明、张 璐、黎 宁、胡志忠、孔莹莹、王 毅、毕 辉、陈 鑫	电子信息工程学院/集成电路学院	一等奖
8	需求导向、产教融合、协同育人——机械类专业本科工程教育改革与实践	朱海华、于 敏、左敦稳、陈蔚芳、郝秀清、王体春、杨雪峰、康文欢	机电学院	一等奖
9	“三耦三融”一体化空管卓越人才培养研究与实践	田 勇、张军峰、叶博嘉、沈志远、董襄宁、胡明华、隋 东、刘继新、孙樊荣、李桂毅	民航学院	一等奖
10	基于新工科素养培养的高等数学课程混合式教学实践	赵 颖、吴 健、郭雨珍、曹荣美、王春武、李秀娟、王东红、蒋彦龙、蒋建林、张 璐	数学学院、长空学院	一等奖

11	面向“双碳”目标的经济与管理人才培养模式探索与实践	王群伟、邓晶、欧阳林寒、查冬兰、丁浩、王长波、苏州、虞先玉、胡苹、吴菲	经济与管理学院	一等奖
12	基于实践课程融合的艺术创新人才培养模式构建	朱琰、板俊荣、范学智、马道全、杨莉莉、蔡雁彬、赵中建、路漫漫、熊炜、汪浩文	艺术学院	一等奖
13	交叉融合 特色育人：国家一流英语专业建设与成效	范祥涛、姜礼福、张立新、信慧敏、王伟、黄一畅、王孝存、汪清、张萍、潘玉莎	外国语学院	一等奖
14	赋能航天强国 集同领军院所——探索与实践研究生培养新模式	盛庆红、王博、蒯家伟、朱桂平、高有涛、林晓	航天学院	一等奖
15	本研一体化计算机系统能力培养模式探索与实践	燕雪峰、李鑫、黄圣君、陈兵、陈松灿、林卉	计算机科学与技术学院/人工智能学院	一等奖
16	“点面结合、虚实结合、远近结合”——面向新工科的虚拟仿真实践中心建设与探索	徐锋、雷磊、丁岚、王心一、葛旺、卓然、朱敏、王化明、王立松、张文艺	公共实验教学部	一等奖
17	航空工程专业留学生一流课程体系与系列精品教材的建设与创新	王开福、张丽、方贤德、陈维建、李洪双、陈肇麟、胡挺、万永莲、王立峰、陆洋	航空学院	二等奖

18	一门课程思政课程的创造与实践	吕宏强	航空学院	二等奖
19	学赛互融、产教互通、铸人铸魂：车辆工程卓越人才培养与实践	王春燕、周健豪、魏民祥、李玉芳、周冠、王源隆、林棻、张寒	能源与动力学院	二等奖
20	基于航空发动机创新思维的启发式工程热力学课程改革与实践	毛军逵、梁凤丽、张净玉、贺振宗、史波、王飞龙、金峰、韩枫、陈娉婷	能源与动力学院	二等奖
21	面向卓越工程人才培养的自动控制理论系列实验课程教学改革与实践	夏静萍、王瑛、盛守照、张绍杰、杨姗姗、万敏、肖士敏、张苗	自动化学院	二等奖
22	分层递进、以赛代训——电类专业混合式实践教学探索及教学资源建设	周翟和、王友仁、游霞、姚睿、陈则王、张砦、陈燕、田祥瑞、陆熊、储剑波	自动化学院	二等奖
23	扩展内涵，融合创新，建设新形态“信号与系统”一流课程	黎宁、吴迪、时晨光、王旭东、朱钢	电子信息工程学院/集成电路学院	二等奖
24	传承与发展并重、创新与提升驱动的现代工程图学教学体系建构与实践	王静秋、陆凤霞、鲍和云、陈旭玲、陈炳发、李海燕、张燕平、倪进峰、卢敏、田海燕	机电学院	二等奖

25	“教材-课程-科创-实践”四维度融合创新育人体系探索与建设	郭训忠、沈一洲、陶杰、陶海军、潘蕾、林开杰、周金堂、程诚、刘春梅、席丽霞	材料科学与技术学院	二等奖
26	新工科背景下新能源材料与器件专业建设与人才培养	丁兵、许真铭、陈铎、李雪梅、张圣亮、王运龙、刘劲松、申来法、陶海军、张校刚	材料科学与技术学院	二等奖
27	践行科教融合，深化本科学术导师制内涵——《科研素养训练》课程创新与建设	吴瑾、张丽芳、柯世堂、程晔、赵杏、唐敢、耿飞、王法武、任贺贺、肖飞	民航学院	二等奖
28	产教融合，资源共建——“工业工程”专业卓越人才培养模式探索与实践	谢乃明、关叶青、周德群、何沙玮、朱建军、黄周春、陈剑、时茜茜、武彤	经济与管理学院	二等奖
29	运筹学数字课程建设与项目式教学体系改革研究	党耀国、王俊杰、朱建军、关叶青、章玲	经济与管理学院	二等奖
30	走进公共生活的课程思政：人文通识课《公民素质通论》教改探索	施向峰、沈广和、王媛、孙秋芬、马驰飞、陈洁、郭朝蕾、顾芳芳、娄和标、徐华伟	人文与社会科学学院	二等奖

31	智媒时代融媒体人才培养模式创新与实践	蔡雁彬、姜照君、李倩岚、马道全、王宇宁、吴志斌、屈雅红、罗良清、唐庆、蒋振江	艺术学院	二等奖
32	“格局、理念、模式、平台”相融合的大学英语课程体系改革与实践	徐以中、范祥涛、徐智鑫、王珺琳、王秀文、梁道华、李迟、陈向俊、陈博、谢小苑	外国语学院	二等奖
33	“竞赛驱动，教、研、创融合”的航天特色硕士研究生创新实践能力培养研究	吴云华、于丹、杨洪伟、高有涛、华冰、康国华、郁丰、李爽、胥彪、闻新	航天学院	二等奖
34	人工智能驱动的课程教学模式创新	张道强、陈芳、温旭云、冯爱民、朱旗、葛荣骏、周玉倩	计算机科学与技术学院/人工智能学院	二等奖
35	基于超星“学习通”平台的《航空气象基础》混合式教学模式探索与实践	王叶、李杰、徐小玉	通用航空与飞行学院	二等奖
36	融合，创新，发展——应用物理学专业“三融三力”人才培养体系的构建与实践	王吉明、刘友文、李晋斌、杨雁南、顾晓蓉、马海霞、阚彩侠	物理学院	二等奖
37	深度融合信息技术的大学物理实验课程改革与实践	张广斌、王长顺、袁婷、杨雁南、鲍军委、盛伟、董大兴、刘威	物理学院	二等奖

38	课程思政融入航空体育课程教学设计与实践研究	马 彬、周保辉、杜长亮、徐昶楠、朱 坚、李 恒、寇 磊、邓 杰、蔡孟彪、郭振向	体育部	二等奖
39	“专业交叉、科教融合、产学协同”——新工科项目式创新实践课程改革与实践	洪 峰、雷 磊、黄鹏飞、黄晓晴、竺 琼、黄 娟、刘 苗、刘绍翰、罗 韬、邵恒博	公共实验教学部	二等奖
40	以学生为中心的课程评估模式探索与实践	刘满让、杨兰芳、卢丽丽、孙彩云、修巧艳、徐文俊、冯雨薇、杨 璇	教师发展与教学评估中心/高等教育研究所	二等奖