

# 南京航空航天大学文件

校教字〔2025〕4号

---

## 南京航空航天大学关于公布 2024 年校级教学成果奖评选结果的通知

各学院及相关单位：

根据《南京航空航天大学教学成果奖设置与评审办法》（校教字〔2018〕25号）及《关于开展2024年校级教学成果奖评选工作的通知》要求，经院校两级评审、公示和校教学指导委员会审定，评出本科教育获奖项目35项，其中特等奖5项、一等奖12项、二等奖18项；研究生教育获奖项目23项，其中特等奖3项、一等奖8项、二等奖12项，现予以公布。

附件：1.2024 年校级教学成果奖（本科教育）获奖项目名单

2.2024 年校级教学成果奖（研究生教育）获奖项目名单

南京航空航天大学

2025 年 1 月 21 日

---

南京航空航天大学党政办公室

2025 年 1 月 21 日印发

---

## 附件 1

## 2024 年校级教学成果奖（本科教育）获奖项目名单

特等奖（5 项）			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	产教融合、思政浸润：机械动力类创新人才“四融四创”培养体系的构建与实践	赵万忠、徐川、毛军逵、王春燕、龚慧林、孙志刚、周冠、王源隆、陈华华、仇金	能源与动力学院
2	联动强学科，融合三链条，竞赛驱动的民航基建拔尖人才培养模式与实践	张丽芳、柯世堂、吴瑾、李君、孙伟、唐敢、刘荣梅、余红发、耿飞、程晔	民航学院
3	思政铸魂 项目牵引 数字赋能 构建面向空天产业的工程创新实践育人模式	雷磊、徐锋、陈金宝、王成华、蒋彦龙、洪峰、路元刚、林晓、康国华、胡可迪	航天学院、公共实验教学部、长空学院
4	“一体两翼三域四维”行业特色高校“大思政课”育人模式构建与实践	王晖、徐川、王智、孔垂谦、孔令华、李秀龙、刘晓、刘亮、韩军垚	党委宣传部、马克思主义学院、教务处
5	全程化多路径本土化大学生生涯教育体系的构建与实践	沈雪萍、刘宇雷、王静、王霄、许爱华、徐俊珠、孙占久、杨杰、管永星、王亚鹏	学生工作处
一等奖（12 项）			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	高水平科研赋能本科教学培养力学拔尖创新人才	卢天健、唐静静、刘荣梅、彭瀚旻、陆洋、沈承、孟晗、邓健、张璐、赵振宇	航空学院

2	创建五个一流、实现五力协同——电气工程专业创新人才培养体系建设	阮新波、魏佳丹、陈鹏伟、陈杰、陈新、秦海鸿、朱姝姝、王晓琳、王勤、刘闯	自动化学院
3	炼志铸心，空天汇信，跨界融新，智联共促——空天特色自动化卓越工程师培养改革	赖际舟、陈谋、姜斌、马亚杰、唐超颖、吕品、冒泽慧、周同乐、陆宁云、张绍杰	自动化学院
4	产业投射，沉浸教学——航空宇航装配课程群产教融合教学创新与实践	齐振超、田威、李鹏程、胡俊山、崔海华、王品章	机电学院
5	“特色引领、多元赋能”空天材料卓越人才培养体系构建与实践	顾冬冬、常树全、梁文萍、李斌斌、沈一洲、林开杰、庄晓舒、陶海军、潘蕾、陈照峰	材料科学与技术学院
6	文理工交叉，产教研融合：培养复合型经管人才的探索与实践	周德群、欧阳林寒、胡苹、丁浩、虞先玉、陈剑、王长波、郝晓晴、孙晓池、蔡静雯	经济与管理学院
7	育团队 创模式 建生态——经管类国际化智能决策人才培养模式创新与实践	徐海燕、王英、谭清美、耿成轩、朱建军、米传民、崔博、武彤、郝晓晴、张庆	经济与管理学院
8	科教融汇驱动、工程能力引领、人工智能助力，一流程序设计课程群建设与实践	皮德常、李鑫、王肇康、陈丹、徐悦、邹春然、郑洪源、林卉	计算机科学与技术学院
9	面向“一带一路”国家的航空英才高质量全域化培养体系构建与实践	李勇、陈峰、金泉元、刘长江、沈楠、刘静、徐乾、陆洋、于敏、田勇	国际教育学院
10	学训互通 本研贯通 科教融通 探索构建民航研究型飞行人才培养体系	高振兴、司海青、高健、李桂芳、于健、汪海波、张颖、蔡中长、陈大伟、徐小玉	通用航空与飞行学院

11	快响应、深融合、强适配—— 工科院校大学物理课程教学 卓越体系的构建与实践	马海霞、顾晓蓉、兰秀凤、 杨玉娥、李晋斌、杨雁南、 尤文龙、潘琦、欧珊	物理学院
12	新时代工科类高校教师发展 全周期一体化校本培育体系 构建与实践	朱建军、孔垂谦、易洋、 江爱华、朱瑶丽、杨兰芳、 刘满让、钱钰、徐文俊、 修巧燕	教师发展与教学 评估中心、教务 处
<b>二等奖（18项）</b>			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	科教融合 实践育人 虚实结 合：工程弹性力学课程改革 与实践	张宏建、崔海涛、刘璐璐、 高希光、刘小刚、张禄、 韩琦男	能源与动力学院
2	多元融合、数字赋能——航 空航天制造类一流专业创新 实验教学改革与实践	于敏、朱如鹏、傅玉灿、 杨雪峰、徐锋、郭宇、 陈柏、朱海华、郑天宇	机电学院
3	需求牵引 产教融合 科教融 汇，民航工程类创新型人才 培养体系构建与实践	官淑丽、陆中、丁萌、 葛红娟、曹愈远、吴红兰、 张卓然、孙见忠、周洁敏、 许娟	民航学院
4	理工融合 信息赋能 协同 共研 新工科数学公共基础 课程体系的构建与实践	王春武、赵颖、吴健、 许静、蒋建林、李艳、 董建平、郭雨珍、李秀娟、 陈陆陆	数学学院
5	在“一课双融三联四域”实 践中做好大学生廉洁文化教 育	刘红旗、杭育新、王宇宁、 庄晓舒、王洋、陈华华、 关天茹、夏冰、郭洪豹、 万千	人文与社会科学 学院、纪委办 公室
6	面向理工科高校大学生的 “三阶七步”式法律素养培 育模式探索与实践	李彤、高志宏、季洁、 郭莉	人文与社会科学 学院

7	课程、展演、社团和服务： 四位一体协同美育工作的创新与实践	板俊荣、朱 琰、李 伟、 张 进、屈雅红、孙晓烨、 黄秋野、汪浩文、李子轶、 范学智	艺术学院
8	价值领航 课程筑基 赛教协同： 理工科高校英语多元能力培养体系构建与实践	徐智鑫、王秀文、梁道华、 何 烨、王 静、邵 珊、 姜礼福、张立新、王孝存、 白雪花	外国语学院
9	创新实践型日语人才培养模式探索	窦硕华、钟 勇、汪丽影、 张晋文、徐智鑫、魏高修、 蔡嘉昱、宋 歌	外国语学院
10	在提高学生的社会思潮辨识力中固本培元——以《理解中国》课程为例	何 畏、徐 军、唐志文、 阙 愚、于国强、王 洋、 康 冲、朱彦振、黄 璐、 李 哲	马克思主义学院
11	以劳启智，以劳育人 基于“润致课堂”的“准书院制”劳动教育特色实践项目	付 亮、钱 蕾、张 璐、 蒋彦龙、庞依达、彭 聪、 陶逾男、黄 霞、赵彬倩、 李许贝	长空学院
12	价值引领 科教融汇 创新实践： 应用物理光电类课程体系建设与实践	刘友文、伏洋洋、徐 峰、 王吉明、盛 伟、杜朝玲	物理学院
13	交叉共融、创新驱动、行业赋能 集成电路课程体系的改革与实践	崔益军、葛 芬、闫成刚、 龚 宇、刘伟强、王成华、 夏永君、周 芳、刘惠欣、 吕 飞	集成电路学院
14	大思政视域下五育并举的全面实践育人培养体系构建与实践	张 庆、张文艺、徐 锋、 王立松、肖秋莹、黄晓晴、 洪 颖、谢金国、竺 琼、 葛亚楠	公共实验教学部
15	“多元协同、数智泛在、共创共享”—— 数智技术赋能实验教学生态的构建与实践	丁 岚、黄晓晴、卓 然、 张 庆、黄鹏飞、翟 会、 葛 旺、王心一、朱 敏、 竺 琼	公共实验教学部

16	红色基因 蓝色梦想 打造南航专属版国防体育运动	朱 坚、陆森召、徐昶楠、 刘海涛、贺军萍、蔡孟彪、 朱丽颖、史震蛟	体育部
17	尊重个性、强化供给、数智赋能——本科教学管理模式创新探索与实践	张 炜、杨 璇、周雯娟、 吴炫珊、张书洋、尹思晴、 秦海霞、王尚北、张艳萍、 沈 莉	教务处
18	“六维联动”的教育教学质量保障体系建设	卢丽丽、朱建军、孙彩云、 鞠蓓蓓、刘满让、李雪飞、 毛景焕、易 洋、孙 冬、 朱瑶丽	教师发展与教学 评估中心

## 附件 2

## 2024 年校级教学成果奖（研究生教育）获奖项目名单

特等奖（3 项）			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	发挥学科交叉优势，航空航天领域研究生“三位一体”培养模式的探索与实践	魏小辉、王立峰、郑祥明、夏品奇、师岩、尹乔之、孙加亮、杨杰、卜建	航空学院
2	面向强国建设的航空航天控制领域总师型研究生培养模式改革与实践	陈谋、姜斌、阮新波、江驹、宋晓峰、朱永凯、马亚杰、卜飞飞、周同乐、吴常铖	自动化学院
3	创新导向 多元融合 空天电子信息领域研究生培养体系构建与实践	潘时龙、季海群、李茁、牛臻弋、刘伟强、朱岱寅、王宇宁、崔益军、李思敏、陈未央	电子信息工程学院
一等奖（8 项）			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	高水平科研团队赋能高素质研究生培养模式的探索与实践	袁慎芳、赵淳生、王立峰、芦小龙、彭瀚旻、邱雷、王亮、吴大伟、沈星、刘圆	航空学院
2	工程能力与学术创新协同并进的机械制造拔尖研究生培养模式与实践	丁文锋、张全利、傅玉灿、徐九华、杨长勇、赵彪、钱宁、殷景飞、赵正彩	机电学院
3	需求引领 四方融通 航空交通领域卓越研究生培养创新与实践	吴薇薇、李君、胡明华、王艳、杨玲、张军峰、胡荣、丁萌、张锦华	民航学院

4	塑情怀、重交叉、强应用——“双碳”高层次经管人才培养模式探索与实践	王群伟、周德群、查冬兰、丁浩、虞先玉、王长波、吴菲、胡秀蓉、张言方、王梅	经济与管理学院
5	创新驱动发展战略下复合实践型知识产权人才培养模式探索	高志宏、李宗辉、郭莉、李彤、刘旭	人文与社会科学学院
6	能力导向 特色为要 项目驱动——新时期研究生学术英语教学体系创新与实践	徐以中、陆红、巫和雄、刘晓、梁砾文、朱波、范婷婷、胡玄、李梦欣、相华利	外国语学院
7	航天精神铸魂 重大需求引领 产学研协同育人——面向航天强国建设的高质量研究生人才培养体系构建与实践	孙占久、盛庆红、陈卫东、王寅、朱旭东、李爽、刘娟、谭蕾、徐伟证、刘婷	航天学院
8	关键需求引领、特色平台支撑、多元融合驱动的软件工程人才自主培养模式探索	黄圣君、黄志球、周宇、王立松、陈兵、杨志斌、聂梦馨	计算机科学与技术学院

## 二等奖（12项）

序号	成果名称	完成人	完成单位
1	科教融汇赋能航空动力拔尖创新人才培养	高希光、宋迎东、尤超、于国强、赵万忠、张天宏、于兵、徐川、毛军逵、梁文萍	能源与动力学院、材料科学与技术学院
2	面向国防产业创新的“人工智能+空天信息”系列研究生课程改革	李明磊、李茁、王鹏、黎宁、孔祥鲲、汪玲、邱旦峰、戚楠、王霄衣	电子信息工程学院
3	多维赋能，创新驱动——面向卓越拔尖人才培养的信号处理类课程教学改革与实践	时晨光、周建江、朱岱寅、黎宁、张小飞、夏伟杰、汪飞	电子信息工程学院

4	融合技术标准创新的航空制造类研究生培养模式构建与实践	郝小忠、刘长青、牟文平、耿习琴、许可、高鑫、周靖、刘舒霆、李迎光	机电学院、成都飞机工业(集团)
5	创新驱动、融合育人——航空航天材料领域研究生培养模式与实践	张校刚、郭训忠、魏艳红、申来法、姬广斌、石勇、郑菁桦、周金堂、席丽霞、李雪梅	材料科学与技术学院
6	固本强基，赋能卓越，新时代工科研究生数学课程教学体系构建与实践	王正盛、徐江、赵洪涌、曹喜望、廖洪林、李艳、尹晨、杨熙	数学学院
7	管理学科研究生优化方法课程群教学体系改革与实践	党耀国、朱建军、王俊杰、谢乃明、菅利荣、米传民、关叶青、胡明礼、陶良彦、董文杰	经济与管理学院
8	“翻”出三航特色、“译”出中国声音：翻译专业硕士(MTI)人才培养体系构建	鲍德旺、姜礼福、徐以中、巫和雄、王秀文、王伟、刘艺卉、刘翠、朱波、范祥涛	外国语学院
9	“思科产教”融合的低空空管领域研究生协同培养模式创新与实践	张洪海、钟罡、张启钱、王勤、羊钊、刘皦、薛清文、华明壮	通用航空与飞行学院、民航学院
10	“创新驱动、理工融合、本研贯通”物理学科拔尖创新人才培养模式实践	阚彩侠、姜明明、施大宁、王长顺、朱兴忠、卢俊峰、夏斯浩、曹水艳、万鹏	物理学院
11	特色引领 产教融合 开放赋能 空天集成电路设计卓越人才培养的探索与实践	刘伟强、陈珂、王佑、崔益军、王成华、葛芬、施永荣、周芳、刘惠欣、陈辉	集成电路学院
12	AI+X 跨学科研究生产教融合培养模式探索与实践	张道强、朱旗、李颍韬、王然、冯爱民、邵伟、温旭云、孙亮、钱志余、吴强	人工智能学院、自动化学院、计算机科学与技术学院