

附件：上海交通大学 2025 年度教学成果奖获奖名单（同一等级排名不分先后）

表 1 2025 年度本科校级教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	学院名称	完成人	奖项
1	具身赋能·深度认知·价值引领——上海交通大学思政教育模式的探索与实践	党委宣传部	胡昊、章俊良、周凯、王培丞、彭大银、吴俊、阮昕、邢云文、朱燕民、沈悦青	特等奖
2	AI（人工智能）+HI（人类智慧）：牵引专业迭代升级，推动教学变革创新	教务处	章俊良、邓涛、王丽伟、王鸿东、严骏驰、吴帆、沈宏兴、丛峰、余建波、宋芊菲	特等奖
3	数字赋能，以虚扩实，构建机械大类数智化实验平台，引领实验教学内涵式发展	机械与动力工程学院	夏唐斌、刘振峰、黄宏成、郭为忠、唐静君、陈晓波、许亚敏、何嘉伟、蒋丹、林艳萍	特等奖
4	“三核并育、三策并驱、三措并励”推进传统工科专业课程体系改革——电气工程专业探索	电气工程学院	刘亚东、冯琳、王勇、孙佳、尹毅、朱淼、黄文焘、许少伦、文书礼、徐晋	特等奖
5	构建“三铸三强”培养体系，培育新时代集成电路领域自强卓越创新人才	集成电路学院（信息与电子工程学院）	贺光辉、金晶、蔡星汉、景乃锋、付宇卓、陈海宝、祁亮、苏言杰、刘景全、童晓慧	特等奖
6	基于高校附属医院“一站式”学生社区育人模式的探索与实践	医学院	沈静、夏嘉阳、陈燕敏、周崇治、金平、黄丽娜、刘玮、段茗玉、张贤尉、周栩	特等奖
7	双轮驱动、医工交叉：新时代骨科卓越人才培养模式的探索与实践	医学院	郑宪友、马昕、张长青、陈云丰、何耀华、刘珅、李萍、邹剑、陆耀红、林俊卿	特等奖
8	聚焦“三个融合”的致远学院拔尖人才培养体系的探索与实践	致远学院	何峰、张杰、郭晓奎、夏伟梁、关增建、邵志峰、李晟、赵思渊、李冰、吴福源	特等奖
9	双向赋能、深入一线、提能增效：本科教育教学全过程督导体系	本科教育教学督导委员会	杨立、朱燕民、居辰阳、鲁莉、张亭亭、丛峰、王瑶琳、关增建、杨培中、张霞	一等奖

10	“志趣牵引、交叉融合、科研赋能”——上海交大强基计划人才培养的探索与实践	教务处	全月荣、王嘉滢、吴益锋、董欣悦、姜艳霞、王开学、张昆鹏、郑成、李莹、赵焊罕	一等奖
11	面向新工科的力学实验教学与创新人才培养体系建设	船舶海洋与建筑工程学院	陈巨兵、王本龙、刘铸永、马少鹏、孙晨、郭晓宇、马道林、张晶晶、陈龙祥、李旭阳	一等奖
12	面向工程教育认证的机械类学生工程伦理与“软实力”素养的体系化构建与实践	机械与动力工程学院	陈江平、胡海涛、张执南、蒋丹、陈璐、易培云、黄永华、何俊	一等奖
13	对标国际前沿，扎根本土实践：机器人技术领域人才培养模式探索与突破	自动化与感知学院	王景川、冷春涛、朱笑笑、时良仁、张晗、陈卫东、曹其新	一等奖
14	思政基因链融合医工交叉的三维路径：生物医学工程创新人才培养体系构建与实践	生物医学工程学院	白景峰、靳静静、李鑫辉、陈垚、于涵川、朱春玲、张岩、周越、胡海波	一等奖
15	新时代“四新”建设背景下数学公共基础课的创新与实践	数学科学学院	楼元、王增琦、谢春景、李吉有、顾琪龙、蒋启芬、皮玲、李松挺、周洁、王维克	一等奖
16	从统计学到人工智能：在数据驱动背景下的立体化人才培养创新实践	数学科学学院	林一青、韩东、罗珊、熊德文、林建忠、Samuel Drapeau、许佩蓉、罗鹏、毛晓军、王迪	一等奖
17	“AI 驱动、多学科融通、沉浸重构”智慧农业协同育人体系的创新实践	农业与生物学院	李新红、艾连中、章竞瑾、张向喆、纠松涛、陈高乐、方心葵	一等奖
18	健康中国背景下全科医学教育体系的构建与实践	医学院	方宁远、孟超、牟珊、郝微微、姚丽霞、邵莉、潘志刚、徐仲卿、邵新华、王福胜	一等奖
19	五创融合，四阶提升，新医科背景下医学生创新创业教育体系的构建与实践	医学院	吴正一、游佳琳、周慧芳、张健、范琳蔓、程雅青、张琳、韦宇、吴芸	一等奖
20	分层培养·阶梯激励：高校附属医院高水平临床师资队伍建设创新	医学院	王艳、曹霞、潘沛、梅文瀚、王丽珍、严佳、梁冰、严晓蕾、王欣倍、殷宁	一等奖
21	AI 赋能临床医学创新思维与实践能力的培养	医学院	赵维莅、李啸扬、顾卫琼、龚震晔、顾倩、朱立	一等奖

			峰、史霆、成杰、胡伟国	
22	以创新转化为学习成果导向（OBE）的肾脏病临床思维能力培养体系	医学院	倪兆慧、金海姣、宋萍、蔡宏、袁蕙芸、张敏芳、马诗洋、邹一可、李振元、闵璐琳	一等奖
23	交叉拓展、实践提升、数智赋能：三位一体金融人才培养模式的创新与实践	安泰经济与管理学院	吴文锋、唐宗明、冯芸、覃筱、陆蓓、刁训娣	一等奖
24	高端涉外法律人才培养的创新与实践	凯原法学院	彭诚信、李剑、解志韬、王杰、杨力、范进学、林喜芬、胡加祥、陈可倩、沈伟	一等奖
25	问史·立意·贯通·探究：中国历史类课程教学改革与实践	人文学院	陈业新、赵思渊、刘训茜、章毅、潘星辉、任玉雪、车群、邱澎生、蒋勤、李玉尚	一等奖
26	知行融汇：新时代治国理政人才“三维”育人体系的探索与实践	国际与公共事务学院	沈丽丹、吴建南、黄晖、张攀、向晨、季程远、陈玮、秦川申、梁昕、魏英杰	一等奖
27	构建“虚拟+实体”双编辑部，CLASSROOM 融合 NEWSROOM ——智能传播时代新闻类课程的创新实践	媒体与传播学院	燕晓英、徐剑、尤蕴洁、张元	一等奖
28	传统建筑文化保护与传承人才培养课程体系的创新设计	设计学院	曹永康、蔡军、黄印武、杜骞、李金娟、萧冰	一等奖
29	数智赋能学生体质健康发展新模式的探索与实践	体育系	范翔、王坤、黄涛、陈刚、张仁伟	一等奖
30	深耕国际化创新人才培养，构建多条线资源平台机制，打造立体式实践育人模式	上海交大密西根学院	申岩峰、王冲、郑刚、马澄斌、夏彬、杜燕、张予泽、虞佳文、李秋键、肖建荣	一等奖
31	未来技术领域跨学科融合式人才培养模式创新与实践	溥渊未来技术学院	倪军、王景川、李冕、李卫东、鲍华、薄首行、万佳雨、刘阳	一等奖
32	以“自由创造、协作共享、服务成长”的工程服务促	学生创新中心	董德礼、贾严宁、金晔、李翠超、武书昆、徐巍、	二等奖

	进创新人才培养		钟兴军、范成杰、陶波	
33	核心素养驱动的高校教学能力提升体系探索	教学发展中心	邢磊、王丽伟、王力娟、梁竹梅、邱意弘、张兴旭、刘卫宇、王竹筠、马莹、高捷	二等奖
34	大电类学科重构离散计算教学	计算机学院（网络空间安全学院、密码学院）、自动化与感知学院	骆源、陈玉泉、郁昱、殷翔、龙宇、王肇国、李元龙、符鸿飞、王琳、马汝辉	二等奖
35	三破“茧房”，一心创新：《材料性能2—物理性能》培养模式的探索与实践	材料科学与工程学院	郭益平、吴蕴雯、陈玉洁、李华	二等奖
36	基于行业需求驱动知识更新，构建产教融合航空航天课程体系	航空航天学院	陆蓓、周翔、田伟、徐武、羌晓青、沈强、周艳平、张杨	二等奖
37	“以点带面、迭代发展”，教学研究和改革的践行及辐射引领效果	化学化工学院	陈虹锦、魏霄、张卫、金鑫、郭晓霞、仇毅翔、史子兴、梁竹梅、黄香宜、谢小敏	二等奖
38	交叉赋能 智护呼吸—新医科背景下 AI+医工融合教学模式探索与实践	医学院	孙加源、翁律侃、戴文睿、顾运、蒋捍东、姜丽岩、郑筱轩、包志瑶、韩昱晨、江一峰	二等奖
39	基于“COMPASS”理念的预防医学本科临床教学体系改革与实践	医学院	范晓彧、施丹丹、徐仲卿、蔡泳、蒋雪琴、张畅	二等奖
40	信仰筑基、使命驱动、知行耦合的《健康中国》大思政课程建设与实践	医学院	郁松、王皓、郭晓奎、戴佳颖、郭莹莹、刘振华、张晓波、刘晓兵、陈燕、解璐佳	二等奖
41	新医科背景下外科学“移植”实践教学与思政教育融合的创新与实践	医学院	何康、夏强、薛峰、陆晔峰、袁蕙芸、罗毅、钟成鹏、周韬、申川、赵东	二等奖
42	面向新医科医理融合导向的医用基础化学课程的重构与实践	医学院	严忠红、杨若林、张健、张方、李春霞、刘坚华、钮因尧、陈聪颖、孟凌华、何伟娜	二等奖
43	人工智能时代研究型大学医学专业解剖学教学新模	医学院	马爱荣、沃雁、郁松、王月明、纪亮、王文进、	二等奖

	式开发与实践		孙昱皓、张晓波、王昊、苏懿	
44	“科研—教学”双轨融合的医学本科生进阶式育人体系构建	医学院	潘秀武、张林、沈海波、徐丁、刘海龙、周旺、崔心刚	二等奖
45	“析理致用，践真砺能，葆真致远”——以案例为核心，学育一体的《药物化学》课程创新	药学院	张翱、孟青青、丁春勇、刘燕、吴华、徐蓉、汤淙淙、李绍顺	二等奖
46	学科交叉，AI 赋能，生态重构：“AI+外语”本科人才培养探索与实践	外国语学院	郇昌鹏、陶庆、丁红卫、常辉、朱一凡、汪玉霞、管新潮、张荔	二等奖
47	文化共生、跨界融合、实践赋能——新文科视域下汉语言文学“化合式”育人改革的三维路径	人文学院	吴俊、汪云霞、张全之、刘元春、唐启翠、朱兴和、易文婷	二等奖
48	以“三纵四横”构建大中小学思政课一体化育人格局	马克思主义学院	邢云文、于朝阳、郑丽平、周凯、李梁、魏华、李瑞奇、赖锐、曹建华、刘昭	二等奖
49	“数智搭台·田野为基”：以“大实践观”推进拔尖公共治理人才培养	国际与公共事务学院	赵吉、彭勃、张明军、郑晓华	二等奖
50	“生态为芯，健康为用”——面向人居环境设计的园林植物课体系构建与育人实践	设计学院	张荻、唐东芹、杜红梅、姚雷、吴亚妮、刘群录、张楠、陈冠群、李玉红、马莉	二等奖
51	数字赋能，体医融合：“教、科、服、传”四位一体的体育教学模式创新实践	体育系	王会儒、姚武、朱安洲、赵影、赵景磊、张倩倩、李忠斌、黄英杰、顾剑平	二等奖
52	法国精英预科数学教学模式的中国化与创新实践	巴黎卓越工程师学院	吉宏俊、张莉维、孔思佳、高晓飒、陆佳亮、袁怡佳、龚禾林、张朝阳、Hamza BOUKILI、李曾琪	二等奖
53	依托《芯片发电技术基础与应用》课程培养半导体芯片拔尖人才的探索与实践	致远学院	胡志宇、吴晓玲、姚乃嘉、吴振华、汪燕、张柳、刘泽昆、张帅、王凤丹、付学成	二等奖

表 2 2025 年度研究生校级教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	学院名称	成果完成人	奖项
1	学科专业优化调整十五载，人才培养质量提升谱新篇	研究生院	邓涛、张国栋、陈兵、郁苗苗、杜朝辉、王亚光、归琳、郑雨涵	特等奖
2	面向“海洋强国”战略需求的船海领域卓越工程师人才培养模式研究与实践	船舶海洋与建筑工程学院	薛鸿祥、付世晓、王鸿东、李扬、陈俐、余龙、杨启、葛慧晓、刘蓉洁、方静	特等奖
3	人言自心，经世致用，电照风行，打造大信息类专业学位研究生培养范式	计算机学院（网络空间安全学院、密码学院）	孔令和、孔令体、谷大武、高晓飒、朱燕民、夏虞斌、田晓华、裴凌、马菁	特等奖
4	以创新为导向的医学技术研究生培养体系构建与实践	医学院	胡翊群、董艳、徐勤毅、王学锋、单炯、邹立瑜、刘湘帆、邓梦捷、倪培华、严福华	特等奖
5	生本为基·交叉铸魂——数智时代研究生跨学科拔尖人才培养体系创新与实践	研究生院、图书馆	仇浩、张文明、归琳、程金华、张国栋、曹心德、郑震、可尘娟、姜琴琴、李媛媛	一等奖
6	中外同步、虚实融合，以全球课堂赋能全球胜任力培养的创新实践	国际合作与交流处	陈科、张瑞、孔令体、仝月荣、张健、陶丽娜、黄丹、王茜、曹伟、梅悦丽	一等奖
7	机械大类博士生“三能三通”全链条学术培养体系改革与实践	机械与动力工程学院	李玉阳、杜朝辉、胡永祥、刘英翠、钱小石、熊振华、倪霓、黄炎康、张洁、郝熠锦	一等奖
8	需求牵引、多维协同：控制学科研究生服务国家战略的培养改革实践	自动化与感知学院	关新平、李元龙、杨博、陈彩莲、王涛、王贺升、杨根科、杨明、傅山、张涛	一等奖
9	构产教深度融合人才培养体系，育材料创新创业复合尖端人才	材料科学与工程学院	王浩伟、李铸国、董杰、邓涛、邹建新、董樊丽、裴佳、林天全、谢尉慧、李琦	一等奖
10	依托国家级科研创新平台，构建高阶性、多维度水	环境科学与工程学院	何圣兵、孔海南、王欣泽、龙明策、孙珊珊、沈	一等奖

	环境治理卓越工科人才培养模式		剑、封吉猛	
11	“三位一体”博士生培养质量提升体系的构建与实践	数学科学学院	王亚光、虞国富、陈昕、徐振礼、范金燕、黄建国、罗珊、朱苗苗、汪彦、郭婷婷	一等奖
12	面向一流天文科研人才培养的天文研究生课程体系建设	物理与天文学院	景益鹏、李兆聿、张骏、沈俊太、余瑜、冯发波、周浩、杨小虎、张鹏杰、徐海光	一等奖
13	构建“高质量教学，高水平科研，高层次人才”三位一体的化学拔尖人才培养体系	化学化工学院	樊春海、颜德岳、吴映强、周永丰、姜学松、郑思珣、张书宇、崔勇、路庆华、孙婷	一等奖
14	数字化赋能，多学科交叉，产学研协同，复合型口腔医学研究生教育探索与实践	医学院	江凌勇、朱敏、谢叻、董正英、殷宁、林开利、桂海军、刘加强、蔡鸣、于洪波	一等奖
15	基于医工交叉与临床转化的研究生培养模式探索与实践——妇产科学研究生培养体系构建	医学院	王玉东、李剑、白景峰、于文强、程蔚蔚、王剑、许泓、朱威桢、李明清、钱晓蕾	一等奖
16	国内首个技术转移专业硕士培养体系创建与实践	安泰经济与管理学院	刘少轩、陈方若、王亚光、归琳、盛鑫军、金隼、陈洁、陈建科、林峰、张祺君	一等奖
17	语言与沟通障碍科学本硕博人才贯通培养改革与实践	外国语学院	常辉、王海燕、袁博平、丁红卫、汪玉霞、陈居强、荣毅成、林苡、李菲、李鸾	一等奖
18	经典阅读、学术写作、实践转化——中国语言文学学科“三融三通”研究生育人模式探索	人文学院	汪云霞、吴俊、张中良、张全之、文学武、侯洪颖	一等奖
19	“广义设计”理念下学科交叉共融的国际化专业型硕士培养模式探索	设计学院	阮昕、常丹妮、张湛、杜骞、陈丹、黄印武、闻晓菁、王玲、可尘娟、徐畅	一等奖
20	“一带一路”国际视域下土木工程创新人才培养的探索与实践	船舶海洋与建筑工程学院	陈锦剑、韩兆龙、李海汀、刘清风、沈水龙、杨健、叶冠林、陈兵、车爱兰、陈务军	二等奖
21	科学智能驱动的复合型研究生培养模式创新与实践	计算机学院（网络空间安全学院、密码学院）	杨旻、沈红斌、赵海、涂仕奎、郑伟龙、吕宝粮、黄维然、潘小勇、王德泉	二等奖

22	新医科视角下“三位一体、双轨协同”卓越医学研究生培养体系的建立与实践	医学院	黄陈、刘玮、张人超、张原、张鹏善、范广建、罗再、方圆、韩超、张俊	二等奖
23	思政导向、市场驱动、交叉赋能：人工智能时代外语人才培养的 SPIRIT 模式	外国语学院	陶庆、汤轶丽、余静、彭青龙、王升远、李成陈、何伟文、吴诗玉、薛松、张轶恒	二等奖
24	“学术—智库双轮驱动·政学协同贯通”：高水平治国理政博士生融合培养创新	国际与公共事务学院	吴建南、李振全、易承志、张攀、韩广华、黄琪轩、张录法、张馨语、陈高宏、陆洁敏	二等奖
25	四维驱动、三同教学、双轨育人：“三大倡议”引领下全球治理研究生创新人才培养模式探索与实践	国际与公共事务学院	程茵、苏政、曹扬、陈超、付舒、夏尔凡、张志原、周秉卿、魏英杰、黄琪轩	二等奖
26	三课融通·全员传播·“数”养普惠——“三个课堂”协同推进网络育人体系建设的创新实践	媒体与传播学院	徐剑、胡昊、燕晓英、李春梅、潘浩之、李劲湘、张羽惠	二等奖
27	依托产教融合的工程管理硕士（MEM）培养的高水平案例建设与应用	中美物流研究院	江志斌、耿娜、张大力、郑俊丽、周利平、赵思翔、夏俊、沈海辉、王修贤、周扬名	二等奖