**上海交通大学2019年度校级教学成果奖公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学院名称** | **等级** | **成果完成人** |
| 1 | 面向学生知识、能力、素质培养，建设深度、难度与广度相融合的机械工程类优质课程 | 机械与动力工程学院 | 特等奖 | 郭为忠,陈璐,蒋丹,邵华,奚立峰,吴静怡,王丽伟,顾希垚,王平阳,于娟,吴艳琼 |
| 2 | 能力导向梯度实验教学体系建设与实践 | 医学院 | 特等奖 | 郭晓奎，顾鸣敏，许伟榕，钮晓音，赵蔚，胡优敏，孙岳平，陈荪红，刘慧中，苏懿 |
| 3 | 服务海洋强国战略，创建与新时代同 向同行的船海工程一流人才培养体系 | 船舶海洋与建筑工程学院 | 特等奖 | 杨建民,夏利娟,陈俐,王磊,汪学锋,万德成,唐文勇,邹早建,肖龙飞,陈震,朱仁传 |
| 4 | 改革电类专业基础课教学模式，培养本科生批判性思维能力 | 电子信息与电气工程学院 | 特等奖 | 韩韬,田社平,茅旭初,张峰,王力娟,邱意弘,蔡萍,马殿光 |
| 5 | 进阶式全周期口腔虚拟仿真实训教学模式的构建和实践 | 医学院 | 特等奖 | 沈国芳、唐子圣 、刘艳、冯希平、朱亚琴、张伟、严晓蕾、林育华、曹霞、黄正蔚、蔡鸣、杜嵘、陶丹英、王欣倍 |
| 6 | 《数学的天空》(教材) | 数学科学学院 | 特等奖 | 张跃辉,李吉有,朱佳俊 |
| 7 | 应用信息化技术全面提升生命科学实验教学效果的探索与实践 | 生命科学技术学院 | 特等奖 | 张霞,曹阳,秦敏君,蒋群,张萍,丛峰松,郑有丽,何丽明,吴茂英,祝新德,谭晶,徐臻 |
| 8 | “三化”导向下的复合应用型风景园林规划设计创新人才培养模式 | 设计学院 | 特等奖 | 王云,汤晓敏,车生泉,于冰沁,陈丹,王玲,陈霆,李玉红,朱黎青,莫非,李强 |
| 9 | 培育科技创新领军人才：“开放共享、学科交叉、产教融合、学创互促”创新教育体系创建 | 学生创新中心 | 特等奖 | 陈江平,付宇卓,吴静怡,徐季旻,冷春涛,李翠超,楚朋志,张培艳,董德礼,李劲松,黄宏成,陈云,王佳莹 |
| 10 | 基于中国大学生篮球联赛（CUBA）的高校体育育人模式探索与实践 | 体育系 | 特等奖 | 陈作松,孙麒麟,毛丽娟,刘庆广,王晓骏,王坤,刘冬华 |
| 11 | 强基固本、通专兼备、中法合作工程教育新模式的探索与实践 | 巴黎高科卓越工程师学院 | 一等奖 | 陆佳亮,魏光华,钟圣怡,欧亚飞,袁怡佳,邵凌翾,李军艳,刘增路,李少远 |
| 12 | 从经验性教学到教学研究——教学发展基金项目的运行机制及其成效 | 教学发展中心 | 一等奖 | 王力娟,梁竹梅,马莹,张兴旭,邢磊,邱意弘,王立科,王竹筠 |
| 13 | 基于案例教学法的法律实践教学体系建设 | 凯原法学院 | 一等奖 | 孔祥俊,刘水沛,蒋红珍,季卫东,杨力,王先林,林彦,徐向华,胡加祥,赵怡冰 |
| 14 | 临床医学人才培养过程中多维度、全方位、系统化的形成性评价体系的建立与实施 | 医学院 | 一等奖 | 邵莉、郦忆、朱玫娟、孟超、王洁琼、郑青、陈燕、乔宇琪、苏爱萍、李锋、陆勤 |
| 15 | 思政课贯彻”四位一体“育人理念教学内容建设与改革 | 马克思主义学院 | 一等奖 | 陈鹏、施索华、祝薇、杨卫华、李侠、周凯、高福进、汪胤、史宏波 |
| 16 | 十五年磨一剑、中国建筑史“三线式”教学体系改革与实践 | 设计学院 | 一等奖 | 蔡军,张健,曹永康,赵冬梅,刘杰,王浩娱 |
| 17 | 把握医学教育规律，构建有特质的临床医学思政教育体系，培养卓越医学人才 | 医学院 | 一等奖 | 俞郁萍 、胡伟国 、邵洁、 陈怡、 柳红、 许恩 、梁璆荔、 顾倩、 吴平 、龚震晔、 徐培青 、刘钊、 唐世秀 |
| 18 | 使用国外教材配套系统中国经济案例的经济学原理教学改革 | 安泰经济与管理学院 | 一等奖 | 罗守贵,范纯增,陆蓓,潘小军,胥莉,黄丞,石飞,郑育家,张晓丽,康聪娟,周伟民,王春华 |
| 19 | 复合型、国际化工程管理研究生（MEM）人才培养体系建设与实践 | 机械动力与工程学院 | 一等奖 | 蒋祖华,熊振华,奚立峰,夏天娟,郑虹,林少培,杨建国,潘尔顺,张文光 |
| 20 | “致远荣誉计划“人才培养体系建设的探索与实践 | 致远学院 | 一等奖 | 熊红凯,吴晓玲,章俊良,彭志科,何士刚,汪燕,李冰,罗勤,林依洁 |
| 21 | 基于创新驱动的化学实验教学供给侧改革与实践 | 化学化工学院 | 一等奖 | 钱雪峰,谢少艾,陈先阳,韩莉,马荔,章烨,李世雄 |
| 22 | 面向新工科的生物医学工程创新创业人才培养模式 | 生物医学工程学院 | 一等奖 | 周申申,古宏晨,季波,张溥明,孙建奇,谢蒙蒙 |
| 23 | 知华友华、传播中国的在华留学生新媒体传播多元融合教育模式探索与实践 | 媒体与传播 | 一等奖 | 李本乾,邵国松,王茜,薛可,牟怡，吴月华，黄康妮，吴舫，Michel Marhic,王大可 |
| 24 | 立足文化寻根，激发通识教育活力：汉字文化育人模式的探索与实践 | 人文学院 | 一等奖 | 刘元春,丁晓萍,王平,刘兴华 |
| 25 | 有效性和智能化大学英语分层教学体系构建与实践 | 外国语学院 | 一等奖 | 常辉,朱正才,金霞,赵晓红,张利东,陶庆,潘之欣,周岸勤,赵勇,刘佳 |
| 26 | 博士生《学术写作、规范与伦理》课程建设 | 研究生院 | 一等奖 | 童善保,陈海峰,黄丹,黄庆桥,闫宏秀,穆蕴秋、陈淑华,陈兵,刘黎,杨根科 |
| 27 | 基于“开放+创新+实践”协同育人构架的卓越工程师培养模式探索 | 材料科学与工程学院 | 一等奖 | 王俊,高海燕,韩延峰,王国祥,孙宝德 |
| 28 | 科教耦合、知行通合、知识融合、产学结合培养传统工科优秀人才 | 船舶海洋与建筑工程学院 | 一等奖 | 周岱,沈水龙,许烨霜,韩兆龙,包艳,程斌,滕念管,陈务军 |
| 29 | 数学建模竞赛对推进理工科学生综合素质拓展的探索 | 电子信息与电气工程学院 | 一等奖 | 高晓沨,李劲湘,邵宪一,王昕 |
| 30 | 多维度多形式浸润式隐性课程体系的构建与实践 | 医学院 | 一等奖 | 钮晓音、郭晓奎、苏懿、刘畅、贺明、党素英、陈燕、王昊、梅文瀚、陈广洁、王兆军、李锋、陶晶、吴琛耘、顾丹丹 |
| 31 | 以国际化为导向，构建科学与技术融合的物理海洋研究生教学体系的探索与实践 | 海洋学院 | 二等奖 | 周朦,张召儒,钟贻森,刘海龙,周磊,朱本华,奚颖 |
| 32 | 环境微生物学教学改革实践及成效 | 环境科学与工程学院 | 二等奖 | 张小凡,周伟丽,袁海平,于晓娟,孙承兴,王红艳 |
| 33 | 汇聚学院优势力量，创新政策引导举措，提升学生培养质量 | 机械与动力工程学院 | 二等奖 | 杜朝辉,孟雁,蔡小春,吴艳琼,黄培,郭莉 |
| 34 | 全方位多维度闭环式本科教学质量保障体系的探索与实践 | 机械与动力工程学院 | 二等奖 | 王丽伟,彭志科,杨培中,吴艳琼,朱利民,代彦军,潘尔顺,顾汉洋,胡永祥,施圣贤,陈璐,熊珍琴,邓明茜 |
| 35 | “三元融合”教学法探索及其在机电控制技术教学中的实践 | 机械与动力工程学院 | 二等奖 | 付庄,贡亮,张波,唐静君 |
| 36 | 三位一体教学模式在生物化学教学中 的探索和实践 | 生命科学技术学院 | 二等奖 | 王灿华 |
| 37 | 专业课课程体系建设与人才培养 --常微分方程 | 数学科学学院 | 二等奖 | 张祥,肖冬梅,陈贤峰,于江,唐异垒,张喜平 |
| 38 | 新工科背景下“概率论与数理统计”的案例式教学模式研究 | 数学科学学院 | 二等奖 | 卫淑芝,熊德文,皮玲,肖柳青,王桂兰,仇璘,张登,覃帆,周洁 |
| 39 | 原子核质量的描述和预言 | 物理与天文系 | 二等奖 | 赵玉民 |
| 40 | 基于药物发现通识教育的大学生科学素养和人文精神的培养 | 药学院 | 二等奖 | 钱秀萍,毛文伟,徐蓉,陈代杰 |
| 41 | 培养高水平国际商务人才，助力企业国际化发展 --来华留学生培养新模式探索与实践 | 安泰经济与管理学院 | 二等奖 | 唐宁玉,路琳,张晓丽,刘训飞,李子婵,汪海徽,吴昊,史苗,张怡 |
| 42 | 《公司与证券法》课程建设 | 凯原法学院 | 二等奖 | 崔香梅、赵秀举、姚松青 |
| 43 | 《马克思主义基本原理概论》在线微视频课程 | 马克思主义学院 | 二等奖 | 祝薇,王岩,黄伟力,王平,鲍金,陈鹏,刘立萍,徐艳如 |
| 44 | 媒介批评理论与实践：基于案例教学的课程改革 | 媒体与传播 | 二等奖 | 姚君喜,邵国松,李晓静,阎峰,禹卫华,王昊 |
| 45 | 以国际化发展为导向的人文研究生培养 | 人文学院 | 二等奖 | 李玉尚,曹树基,刘训茜,许珩,张志云 |
| 46 | 《文创产业调研》产教融合型课程 | 上海交大-南加州大学文化创意产业学院 | 二等奖 | 王昊青,吴帆,张伟民,袁蕾,刘轶昆,刘佳琛,胡武 |
| 47 | 创新型设计类人才培养过程中的课程思政的探索与实践 | 设计学院 | 二等奖 | 胡洁,方曦,韩挺,朱琳,武超 |
| 48 | AI+时代设计艺术人才培养体系构建与实践 | 设计学院 | 二等奖 | 张立群,董占勋,韩挺,顾振宇,吴湛微 |
| 49 | 我校英语水平考试的改革与完善 | 外国语学院 | 二等奖 | 朱正才,常辉,张利东,丁兴华,何琼,陆元雯,叶菊仙,赵勇,周岸勤,顾凯,金霞,赵晓红 |
| 50 | 以多元化教学促语言综合能力提升——德语人才培养模式的创新与实践 | 外国语学院 | 二等奖 | 范黎坤,李菲,薛原,王韶阳,高亚祯 |
| 51 | 以“青马工程”为牵引推动马克思主义教育，培养合格建设者和可靠接班人的教学实践 | 材料科学与工程学院 | 二等奖 | 徐亦斌,李伟,朱彦彦,杨文红 |
| 52 | 提高课程含“金”量，建设一流工科理论力学课程教学体系 | 船舶海洋与建筑工程学院 | 二等奖 | 刘铸永,洪嘉振,刘锦阳,蔡国平,于洪洁,吴勇军,陈龙祥 |
| 53 | 基于融媒体视角的高校网络育人模式探究与实践 | 党委宣传部 | 二等奖 | 胡昊,李厚锐,金雪,王辰轩,祁洁,卢思语,杜欣,曹杰,陈丽麟 |
| 54 | 科研平台在本科实验教学中的转化、渗透和动态更新 | 电子信息与电气工程学院 | 二等奖 | 王勇,尹毅,孙佳,佘焱,吴建东,杨喜军,罗利文,李睿,张沛超,徐青菁 |
| 55 | 大教育体系下依托“博士生带教本科生项目” 探索卓越医学生培养机制 | 医学院 | 二等奖 | 刘玮、段茗玉、 邓国英、孙晓东、周崇治、 陈燕敏、周栩、 夏嘉阳、李惠明 |
| 56 | 核心价值观与时代精神: 卫生经济与政策“课程思政” 探索 | 医学院 | 二等奖 | 蔡雨阳、施莉莉、蒋雪琴、李国红、 秦美娇 |
| 57 | “医教协同”视域下医学院附属医院思政育人体系的构建与实践探索 | 医学院 | 二等奖 | 牟姗、郑青、王晓燕、房佳蓉、朱玫娟、王璇 |
| 58 | 基于协同-融合-共享-创新的国际化卓越护理研究生人才培养的改革与实践 | 医学院 | 二等奖 | 章雅青、胡静超、王颖、吴觉敏、朱卓非 |
| 59 | 基于“两性一度”金课标准的教改实践：“机体防御与免疫整合课程”的建设 | 医学院 | 二等奖 | 陈广洁、苏冰、钮晓音、蒋黎华、李斌、聂红、王颖、路丽明、袁圆阳、张慧慧、许从峰、葛海良、张勇、王利、席晔斌 |