

## 电子科技大学教学成果奖（研究生）拟授奖成果

序号	单位	成果名称	成果主要完成人	拟授奖等级
1	信息与通信工程学院	集群赋能、双擎驱动、信智融通，信息与通信拔尖创新人才培养模式探索与实践	武俊杰、曹宗杰、周云、程建、黄钰林、冷甦鹏、黄勇军、龚元、赵志钦、骆睿、孟凡满、刘光辉、文光俊、贾超、李玉柏	特等奖
2	电子科学与工程学院	思政引领、科教赋能、产教协同：电子类研究生培养“三圈层、三提升”模式创新与实践	程钰间、李斌、张钦哈、段兆云、邹杉、康凯、刘喜玲、马琳慧、马珊珊、赵明华、何松柏、王勋、陆海鹏、吴佳、王睿	特等奖
3	材料与能源学院	“双碳”“驱动”“一体两翼三融合”新材料领域研究生人才培养模式改革与实践	孙科、周海涛、牛晓滨、邬传健、林媛、兰中文、余忠、周国云、刘明侦、吴孟强、夏川、张亚刚、贾坤高一星	特等奖
4	光电科学与工程学院	思政铸魂，学科筑基，三融并举，服务国家光电产业的研究生分类培养体系探索	刘永、郑永豪、薛巧巧、李毅、蒋亚东、刘富才、于军胜、张尚剑、王洋、张旨遥、汪相如、岳慧敏、陈开鑫、张萍、赵萌	特等奖
5	自动化工程学院	报国初心锻魂，专业素养筑基，创新实践作翼的仪器学科拔尖创新人才培养体系	陈凯、程玉华、刘科、张均强、刘玮、何芳、刘震、王敏、杨扩军、李文江、陶珉、邵晋梁、马文建、郝家胜、赵冰	特等奖
6	航空航天学院	“需求牵引、双重协同、三融一体”构建新时代航空卓越工程师特色培养体系	李波、林伯先、李孟、荆华、李辉、刘民岷、蒋大钢周泽波、胡黎黎、须玥、王世豪、汪亮、彭浪	特等奖
7	经济与管理学院	数智时代领军型管理人才的全链条分类培养体系构建与实践	陈旭、肖廷高、李强、雷东、刘蕾、宋艳、刘莹、王国锋、祝小宁、曾勇	特等奖
8	公共管理学院	公共管理专业研究生实践教学体系探索与创新	丁煌、杨菁、曾维希、刘灵辉、辜毅、肖仕卫、罗若愚、刘裕、康健、余海莹、温尔刚、黄庆龄、祝小宁	特等奖
9	集成电路科学与工程学院（示范性微电子学院）	聚焦国家战略急需，构建“三融共振”集成电路高层次人才培养模式的改革与实践	陈万军、张万里、邓小川、任敏、陶伯万、罗萍、李雪梅、于淼、罗文博、张波	特等奖
10	研究生院	“对接需求、分层分类、提高质量”研究生分类培养改革的成电探索与实践	刘欣刚、李川、田蜜、兰中文、贾超、张平、马亮、董刘杨、胡添勇、许之、刘雨萌、巴孜、王逸如、林媛	特等奖
1	信息与通信工程学院	面向国家亟需顶天立地型高层次创新人才培养模式探索与实践	崔国龙、孔令讲、郭世盛、易伟、李小龙、余显祥、韦顺军、梁菁、曹宗杰、张天贤、张晓玲、孙智、李娜、陈家辉、汪育苗	一等奖
2	信息与通信工程学院	校企全方位协同的研究生工程实践教育体系建设	何佳、李娜、武畅、郭世盛、雷蕾、江宁、梁菁、周军、赵德轩、朱树元、蒋迪、赵宏涛、李晓峰、吕明刘翼鹏	一等奖
3	信息与通信工程学院	“两突出、三层次、一核心”的信通拔尖人才培养模式实践	王坚、杨鍊、刘一、李桓、雷蕾、李岚钧、沈小莉、林静然、利强、潘晔	一等奖
4	电子科学与工程学院	一流学科引领，思政铸魂育人，产学研用融合的拔尖人才培养的创新与实践	董元旦、刘昱伶、樊华、王蔚、王成、徐岩、樊勇	一等奖
5	电子科学与工程学院	面向国家重大需求，围绕“一主线，两抓手，三路径”培养电子科技大学特色人才	段兆云、李斌、康凯、潘锦、杨梓强、胡旻、陆海鹏刘桥、张晓、马珊珊	一等奖
6	电子科学与工程学院	“电磁辐射与散射”黄大年式教师团队研究生创新人才培养体系与实践	赵华鹏、潘锦、胡俊、杨仕文、孙胜、陈涌频、刘颜回、刘翼鹏、雷霖、赵延文、欧阳骏、宗显政、孙向阳、赵晨曦、杨伟	一等奖
7	机械与电气工程学院	构建“价值引领、组织布局、实践提升、服务匹配”机电研究生高质量培养与就业体系	黄洪钟、孙东、李丽娟、张真源、胡雯、张宁、刘宇张浩、叶沐霖、张媛媛、谌思、刘洪呈、曹朴	一等奖
8	机械与电气工程学院	面向质量强国战略的可靠性高层次人才培养模式与实践	刘宇、黄洪钟、吕震宙、孙东、米金华、吴军、宋述芳、王泽群、李彦锋、胡雯、李丽娟、许焕卫	一等奖
9	机械与电气工程学院	“产教融合、一体三融五贯”硕士研究生协同培养模式的创新与实践	张真源、骆德渊、刘宇、孙东、巫柳、周晓倩、谌思谌小谚、江荣会、胡维昊、王鹏、元一平、张洁	一等奖
10	自动化工程学院	服务国家的电子嵌入式高层次人才在地国际化培养路径的探索与实践	何芳、陈凯、张均强、谢璐菓、明璐、王贤、卫芸芸邓翼	一等奖
11	自动化工程学院	交通运输领域创新人才培养体系研究与实践	李文江、陈凯、李铁山、梁洪晶、高艳、龙跃、李曙光、邵晋梁、闫斌、刘玮、陶珉	一等奖

12	自动化工程学院	国家重大科研驱动、产教深度融合的电子测试仪器领域实践创新型研究生培养	杨扩军、黄武煌、叶芃、周秀云、袁渊、张沁川、邱根、曾浩、蒋俊、潘卉青、郭连平、荀轩	一等奖
13	资源与环境学院	“一体化贯通、双体系支撑、三机制保障”的跨学科创新能力培养模式的探索与实践	胡光岷、周纪、王晓钧、许文波、贾海涛、王华、高翔、姚兴苗、孙艳娟、何月、冷庚、蒋玲、杨桃丽、芦琰、张涛	一等奖
14	计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院)	以一流课程体系改革为引领的计算机高层次人才培养	杨阳、肖鸣宇、申恒涛、郝东、孙明、余盛季、周毅李青、KHOUSSAINOV BAKHODYR MAMASADYKOVICH、曾瑞陈希、刘旖旎、王程昕、叶丹	一等奖
15	信息与软件工程学院 (示范性软件学院)	大情怀、厚基础、高融通、强实践，关键软件高层次人才培养探索与实践	聂旭云、廖勇、詹瑾瑜、陈大江、于永斌、熊虎、江维、周婕、陈莉娜、张诗哈	一等奖
16	航空航天学院	中外混班，厚价值，融科教，强领导力——智能时代航空航天研究生精品课程实践	邹焕、李辉、汪海洋、陈敏、须玥、胡黎黎、王世豪陈玉杰	一等奖
17	数学科学学院	构建创新型人才过程性学习培养模式，践行基于AI赋能教学的课程改革新举措	张晓伟、肖义彬、张文星、骆艳、王朝霞	一等奖
18	物理学院	厚基础、盯前沿、担国责、高标准——应用理科卓越人才培养探索与实践	丁霄、王秉中、杨宏春、邵维、江萍、熊江、喻梦霞梁锋、杨雪松、王任、梁木生、李杨	一等奖
19	物理学院	“聚焦需求、组织教研、理工融合”三位一体的应用理科研究生培养范式	王秉中、杨宏春、官玉彬、乔梁、肖旭	一等奖
20	医学院	“思政引领、医工融合、人文并育”临床医学高层次人才培养的探索与实践	傅启华、杨正林、杜娟、龚永、祝彪、陈栖栖、陈新安静、尧幻丁、黄凌、李良平、石毅	一等奖
21	医学院	“四位一体”多维协同育人医学研究生培养模式构建	张媛媛、杨正林、万丽娟、郑敏、钱浩、杨露、胡婧任建东、王陆一、王少卓、罗霄、彭廷敏、秦森、杜娟、高昕艳	一等奖
22	生命科学与技术学院	生物医学工程国际化硕博贯通交叉人才培养体系的构建与实践	李凌、徐鹏、黄健、李文远、陈华富、廖伟、李永杰尧德中、姚静然、付悦	一等奖
23	经济与管理学院	实践创新能力导向的工商管理硕士专业学位研究生培养体系构建与实践	肖延高、陈旭、王国锋、宋艳、陈德富、方佳明、马捷、殷允强、潘杨、鲁力、刘莹、乔宏、刘刚、杜宇李旭	一等奖
24	经济与管理学院	管工交叉、本硕博贯通的管科类拔尖创新人才培养模式探索与实践	殷允强、艾兴政、晏鹏宇、刘蕾、李登峰、马捷、梁德翠、代文强、胡本勇	一等奖
25	公共管理学院	立足数智时代，创立“334”模式，推进公共管理研究生高水平人才培养实践与创新	汤志伟、张会平、刘裕、罗若愚、张龙鹏、韩啸、龚泽鹏、郭雨晖	一等奖
26	公共管理学院	构建“三全多维”的实践育人体系，大力推动公管类研究生面向基层就业	郑宇涛、杨直凡、杨菁、韩洪、李伶俐、王吉、刘智勇、张会平、韩壹凡、刘裕、刘灵辉、韩啸、康健、沈华、余海莹	一等奖
27	马克思主义学院	四元五维一体：研究生思政课教学链引领新工科创新人才培养模式探索与实践	封莎、刘宗灵、吴满意、叶本乾、唐子茜、唐登莹、邱铁鑫、曹银忠、丁科、蒋杰、刘强、董良、米华全赵乐、王红云	一等奖
28	马克思主义学院	“自然辩证法概论”课推进“教育、科技、人才”深度融合的系统性改革与实践	雷瑞鹏、郭芙蕊、冉奎、万小龙、欧阳彬、龙小平、赵春音、李弦、邓黎、张若云、田卫、龚嘉琪、王嘉	一等奖
29	体育部	以体树人，厚植家园情怀，助力成电自主拔尖创新人才培养模式	王勋、赵章志、邓陈亮、刘扉、刘治、周鹏、欧阳玉富、邓运来、唐照华、邹洁	一等奖
30	基础与前沿研究院	基础研究创新型人才培养视域下“四好”导师队伍能力提升路径探索与实践	饶渐升、王志明、吕泰、吴诗捷、黄武林、邓光伟、彭翊杰、张妍宁	一等奖
31	通信抗干扰全国重点实验室	国家重大工程牵引，国际联培平台聚力，通信工程领域研究生培养机制探索	陈智、凌翔、冯钢、武刚、雷霞、熊文汇、袁晓军、陈杰男、余萍、王丽、刘颖、李玲香、梅渭东、杨刚杨平	一等奖
32	通信抗干扰全国重点实验室	导学引领、贯通培养、学术攀高，信息通信领域博士研究生培养探索与实践	冯钢、周旋、秦爽、李晓倩、刘贻静、李玲香、马上吴廷勇、鲁泽燕、罗凤武	一等奖
33	电子科技大学(深圳)高等研究院	聚焦电子信息领域，打造“1345”校企协同育人体系，培养高水平专业学位研究生	李耘、庞煜、汤志伟、程果、陈军伟、段立新、邹见效、赵贻玖、游长江、郝一桦、郭罗乐	一等奖

34	集成电路科学与工程学院 (示范性微电子学院)	新质牵引、双需驱动、三方合力、共育英才，助推中国功率“芯”崛起	任敏、周琦、章文通、明鑫、周泽坤、张波、陈万军、罗萍、乔明、罗小蓉、李轩、王卓、邓小川、李泽宏、方健	一等奖
35	校团委	“四维四融”工科高校研究生创新创业人才培养模式二十年探索与实践	陈龙、张洁、徐岩、徐科、申小蓉、胡益侨、周璟、张军、娄春伟、张秀梅、路超、汪一舟	一等奖
36	研究生院	“一引领三结合四协同”培养拔尖创新人才的探索与实践	田蜜、胡添勇、刘欣刚、苟灵、闫永帅、徐洁、李颖、任伟鑫、匡鹏举、余承龙、廖婷婷、冉志强、朱朗、赵德轩	一等奖
37	党委研究生工作部	新时代电子信息领域研究生思政教育“三链融通”育人生态的构建与应用	徐岩、路超、汪一舟、李阳、郭正宇、周旋、王艳艳、王猛、高一星、李川、罗尹奇、赵敏、吕佳妮	一等奖
38	国际教育学院	“一带一路”背景下的工程类国际学生国情教育模式实践	高世全、何琪蕾、许雪蕾、聂文凯、蔡明均、曹冰蕾、刘守丰、马春晓、李书简、黄进、李宏亮、陈泽丽、董梁、王姪、林敏	一等奖
1	信息与通信工程学院	守正创新、写研相长、多元协同的“想-做-写-说”写作与交流能力培养模式构建与实践	李中余、姚佰承、黄勇军、王文一、张天贤、李小龙、刘帅成、蒋定德、曾辽原、余显祥、孙稚超、蒲巍、罗龙、陈明燕、杨建宇	二等奖
2	信息与通信工程学院	多维空间思维方式使能现代信号处理基础课程直觉教学	万群、刘翼鹏、谢菊兰、夏威、张学敬、邹麟、夏畅雄、陈慧、郭贤生、黄际彦、张瑛、何子述	二等奖
3	信息与通信工程学院	“学以致用，铸魂育人”的《射频电路理论与应用》课程教学模式与实践	游长江、文光俊、金海焱、杨远望、黄勇军、李建	二等奖
4	电子科学与工程学院	依托重大战略需求，基础工程相融并促，面向国防领域的研究生培养探索与实践	刘国、吴泽威、蒋伟、姚叶雷、王建勋、黄林、赵陶、陈倩倩、郑强、蒲友雷	二等奖
5	电子科学与工程学院	以心育能：心理育人引航拔尖创新人才培养的探索与实践	马琳慧、李媛、王勋、邹杉、谢明东、杜莹、池凌云、徐美勤、陈珂羽、王语叶	二等奖
6	电子科学与工程学院	融合卓越平台资源，打造精品标杆课程，构建留学研究生复合型人才培养新模式	唐红艳、徐跃杭、李金艳、骆无穷、吴韵秋、康凯、赵晨曦、刘辉华、余益明	二等奖
7	电子科学与工程学院	基于校企联合研究平台促进“产、教、研”融合，助推应用型卓越研究生培养	唐晓莉、苏桦、何宗锐、李元勋、金立川、张怀武	二等奖
8	电子科学与工程学院	聚焦国家战略需求，一核双城三协同四元素五举措，新工科育人新模式探索与实践	张波、林先其、牛中乾、丰益年、赵陶、宋开军、陈其科	二等奖
9	电子科学与工程学院	面向卓越工程师培养的高等电磁理论与应用实践实验课程体系建设	赵明华、樊勇、吴亚飞、王洪斌、李廷军、何宗锐、杨海宁	二等奖
10	材料与能源学院	聚焦行业需求，深化产教融合，薄膜材料与课程教学改革与实践探索	王焱、孙科、冯哲圣、闫宗楷、姚光、吴睿、陈金菊、陈苑明、高一星、唐武	二等奖
11	材料与能源学院	面向产教融合和科教协同的新能源材料类研究生创新人才培养模式探索与实践	吴孟强、徐自强、周海平、方梓煊、冯婷婷、张庶、朱斌、谢婷	二等奖
12	材料与能源学院	新质生产力驱动下产学研协同创新人才培养构建与实践	周国云、牛晓滨、何为、王守绪、唐先忠、陈苑明、王翀、洪延、杨文君	二等奖
13	机械与电气工程学院	共建、共赢、共享：产、学、行业协会医工育人共同体建设与实践	王科盛、凌丹、何倩鸿、张培培、孙京昇、刘培、刘贞、李双双、唐佳炜、李泽楷、徐培嘉、刘逸伦	二等奖
14	机械与电气工程学院	建跨学科平台，构贯通课程体系，育德才兼备多学科交叉设计复合型人才	于亚婷、聂宝林、王科盛、周晓明、毛湘宇、孙诚、王祖元、李丽娟、杜平安	二等奖
15	光电科学与工程学院	思政引领、创新驱动、产教融合，光电领域研究生培养模式探索与实践	姜盼秋、李毅、郑永豪、薛巧巧、栗晓瑜	二等奖
16	光电科学与工程学院	线上线下，科教融合—敏感材料与传感器研究生线上线下混合教学一流课程建设	谢光忠、王洋、顾德恩、龙吟、杜晓松、太惠玲	二等奖
17	自动化工程学院	仪器科学与技术学科研究生综合性高端人才培养模式改革及实践	刘群英、高斌、田贵云、刘东、薛笑杰、李云霞、张刚、张朋、周文建、于亚婷、白利兵、侯晓荣、姜世强	二等奖

18	自动化工程学院	构建未来工程师：嵌入式人工智能课程中的产教深度融合探索	杨峰、史莹晶、李瑞、黄承康	二等奖
19	计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院)	工程类专业学位研究生在线示范课程《有限自动机理论》建设探索与实践	陈文字、周益民、余盛季、申恒涛、张庆琳、杨阳、李青、刘峤、钟秀琴、程伟、戴波、孙明、王程昕、叶丹	二等奖
20	信息与软件工程学院 (示范性软件学院)	“以身作则当表率、言传身教树三观、知行合一育人才”的人才培养模式与实践	殷光强、王治国、李耶、周帆、李晓瑜、敬蒙蒙、王向向	二等奖
21	航空航天大学	面向机/电/液/气驱动系统与控制的跨学科创新拔尖人才培养实践应用	郭庆、蒋丹、李滚、杨平、荆华、严尧、谢思宇、代小林	二等奖
22	数学科学学院	融合理论与实践，强化工科数值分析能力培养	何国良、赵熙乐、房秀芬、邓良剑、李小舟、李小平、申华、余雷	二等奖
23	数学科学学院	以数学建模竞赛为驱动，促进研究生数学教学与改革，赋能学生创新实践能力培养	李明奇、赵文丽、覃思义、李良、张勇、李厚彪、李坤龙、江跃勇、徐辉	二等奖
24	数学科学学院	“教-研-用-赛”有机融合，提高研究生随机过程应用能力的创新实践与研究	王志勇、覃思义、秦旭、彭江艳、高晴、龚丽莎、陈碟、彭小帆、武德安、王定成、李坤龙	二等奖
25	物理学院	量子信息“根植物理、聚焦需求、交叉融合、产研融合”科研育人范式	乔梁、肖旭、赵陶、张科、吴喆、丁天朋、郭袁俊、冷华倩、程亮、李念、罗浩文	二等奖
26	物理学院	新时代基础学科研究生核心素养培养“三擎五力”体系的构建和创新实践	杨茂、罗娟研、丁茜秋、田镕恺、吕明阳、周晓宁、高洁、解军霞、张钟婕、符燕	二等奖
27	生命科学与技术学院	生物医学工程-类脑智能国家急需高层次人才的培养模式改革与实践	饶妮妮、徐鹏、李永杰、任鹏、颜红梅、杨开富、丁晓蓉、尧德中、蒋希、李文远、李凌、陈鑫	二等奖
28	经济与管理学院	基于行动学习的工商管理硕士“双创”人才培养模式的构建与实践	陈德富、王晓明、肖磊、杜义飞、刘刚、杜宇、李旭	二等奖
29	经济与管理学院	“科技至善”价值塑造：三位一体的ICT工程伦理精品课程建设与实践	陈光宇、凌丹、郑虎、李明奇、黄方、兰中文、苟灵、姜书艳、赵洋、陈鹏、黄林、郭磊、冯薇、刘海隆、张安英	二等奖
30	经济与管理学院	基于“数智素质—知识—技能”三视角的MBA数智能力培养课程体系构建与实践	方佳明、柴俊武、陈璐、陈爽英、袁华、王晓明、吴璐斯、陆炜、李光旭、赵武、乔宏、何佳璐、韩林彤、张杨婷	二等奖
31	经济与管理学院	战略引领、能力为核、管理固效：来华留学博士生培养体系创新与实践	刘莹、李强、陈旭、白春光、李平、赵蜀蓉、彭媛、方佳明、何琪蕾、何菊花、雷东、梁德翠	二等奖
32	经济与管理学院	经管特色《人工智能与机器学习》课程建设与创新教学模式实践	陆炜、彭岷、陈文琳、晏鹏宇、方佳明、李铁	二等奖
33	经济与管理学院	工商管理专业硕士数字化培养模式探索与实践	慕银平、黄冯凤、刘英	二等奖
34	经济与管理学院	基于SECI模型驱动的高校工商管理学科人才培养模式与实践	邵云飞、潘景铭、潘杨、王思梦、彭明祥、柴俊武、孔海璞、张蕾、唐小我	二等奖
35	经济与管理学院	基于实践创新能力培养的电子科技大学MBA学位论文改革探索	王国锋、肖延高、宋艳、陈爽英、邓光军、管安桂、姜梦、杜宇、何佳璐	二等奖
36	经济与管理学院	基于雨课堂TSS互动教学的MBA组织行为学课程实践	赵卫东、王晓明、王国锋、刘璞	二等奖
37	经济与管理学院	“一体三维四链”工商管理硕士创业课程体系构建与实践	周冬梅、尹宇明、陈德富、姜春伟、李代天、李旭	二等奖
38	公共管理学院	“逐层递进，四维整合”案例串联教学在研究生公共管理课程中的应用与探索	罗若愚、张龙鹏、刘智勇、曾维希、周美多、匡亚林、张剑玉	二等奖
39	外国语学院	基于项目的专业定向《博士研究生英语》课程建设	李京南、胡杰辉、李慧辉、林何、徐林林、邢青、张妍宁、王子南、郑永豪、刘志军、邵晋梁、高斌、殷春、常征、顾实	二等奖

40	体育部	“以教促学，体教融合”：翻转课堂模式在研究生篮球教学中的探索与成就	刘扉、刘治、马强、景志辉、赵章志、李念	二等奖
41	基础与前沿研究院	面向交叉学科的国际化科研型高层次人才培养体系建设	王曾晖、夏娟、裴胜海、徐博、朱健凯、张泽娟	二等奖
42	基础与前沿研究院	“双擎驱动、前沿交叉、研赛融合”研究生“四有”拔尖人才培养探索与实践	董帆、孙艳娟、盛剑平、李解元	二等奖
43	通信抗干扰全国重点实验室	宽带无线通信工程产学研协同创新模式探索与实践	刘颖、郭文博、宋长庆、李彤、邵士海、赵宏志、杨明、潘文生、马万治、徐强、沈莹、唐友喜	二等奖
44	电子科技大学（深圳）高等研究院	适应新质生产力发展的高端装备智能控制领域复合型创新人才培养与实践	邹见效、彭超、周德洪、沈泽微、刘鑫、凡时财、谢川、郭罗乐、郝一桦	二等奖
45	集成电路科学与工程学院（示范性微电子学院）	国际接轨、科教融合、数智助力、思政润育的研究生集成电路设计精品课程	罗萍、周泽坤、樊华、明鑫、贺雅娟、陈万军、甄少伟、刘佳欣	二等奖
46	集成电路科学与工程学院（示范性微电子学院）	以科研为牵引，以产教为融合，践行产学研协同创新驱动研究生教育新发展	张晓升、鲍景富、王彦、涂程、黄文、陈瑜、龚天巡、张翼、钟洪声、闫晓剑、桥本研也、宋亚梅、郑皓、周爱武	二等奖
47	智能计算研究院	大数据隐私计算软硬件系统及实践教学案例	陈爱国、王勇、王凌福、彭宇、罗意、卢国明、王凌福、罗意	二等奖
48	科学技术发展研究院	基于“三聚焦、两转化”的交叉学科领域复合型创新人才培养模式探索与实践	张希琳、巫江、饶渐升、吕泰、汪洁、刘峤、彭旭树、任翱博、沈凯、杜晓昕、石悦、王璐瑶、潘云宽、谭蕾、朱斌	二等奖
49	研究生院	创新引领，多维评价，电子信息领域博士生高质量培养的探索与实践	彭明祥、林媛、王秉中、周勇、钱云飞、龙宇、任金胜、董刘杨、张平	二等奖
50	研究生院	基于多维数据的研究生培养质量监测及评价路径构建与实践	董刘杨、向阳、刘雨萌、周勇、汪一舟	二等奖