

西南交通大学2021-2023年四川省高等教育人才培养质量和教学改革项目验收结果汇总表

序号	项目名称	负责人	项目组成员	验收结果
1	“专业融汇，智力交叉，资源汇聚”，实现土木类创新人才培养的高质量发展	蒲黔辉	徐腾飞、郑余朝、杨涛、杨荣山、于丽、王艺霖、任东亚、黄群艺	通过
2	铁路扬史、云端聚力，融创发展红土课程思政数“智”孪生阵地	富海鹰	杨成、夏嵩、冯君、申玉生、张俊云、周曦、谢瑜	通过
3	培根铸魂、对标求卓，构筑世界一流交通土建国际化人才培养高地	陈嵘	刘先峰、刘凯文、高文君、袁冉、洪或、程印、赵坪锐、郭瑞	通过
4	服务交通强国，聚力绿智联动，探索交通土建学生“双碳”创新能力培育模式	占玉林	何畏、杨万理、张迅、李江怀、张锐、蒋雅君、常志旺、肖林	通过
5	服务“交通强国”，聚焦“智能建造”，构建交通土建专业综合创新型研究生人才培养体系	晏启祥	李永乐、刘先锋、张迎宾、王骑、方勇、魏凯、崔闯、向活跃	通过
6	赛训融合、创新发展，探土木双创人才培养新模式	高文君	余志祥、何畏、许浒、齐欣、张方、赵雷、李江怀、丁海波	通过
7	基于新时代轨道交通装备创新型人才培养的车辆工程专业建设研究与实践	董大伟	黄运华、丁军君、华春蓉、胡洪斌、倪文波、付茂海、吴兴文、牛纪强	通过
8	新工科背景下机械工程复合型人才培养体系研究	田怀文	吴晓、董大伟、胡光忠、李刚俊、罗大兵、郭鹏、梁红琴、李艳梅	通过
9	四维协同、本研互融，新工科背景下复合型工程人才培养模式探索与实践	袁艳平	曹晓玲、孙亮亮、刘伟群、孟祥印、丁军君、蒋福建、季文慧、邓梦思	通过
10	基于多重融合的项目式实践课程建设，探索大学生创新实践能力培养	罗大兵	张祖涛、潘亚嘉、莫继良、陈鹏、赵婧、张艳荣、徐飞、孙丽丽	通过
11	深化“一带一路”铁路工程人才培养教学改革与创新实践	冯晓云	郝莉、代宁、马磊、欣玲、张铎、高江波、朱程、李君	通过
12	集约轨道交通优质资源，深化高校创新创业教育体系研究	何晓琼	高仕斌、林静英、何圣仲、杨顺风、李静波、谢力、李诗涵、吕晓琴	通过
13	面向行业未来发展的轨道交通电气信息类一流专业建设与创新实践	陈民武	高仕斌、陈维荣、解绍锋、谢力、吴积钦、黄德青、宋文胜、邓云川	通过
14	基于现代产业学院的功率半导体专业拔尖人才培养模式改革与实践	宋文胜	丁荣军、冯晓云、刘东、刘朝晖、葛兴来、张异、杨顺风、沙金	通过
15	对标“双万”，智慧引领、虚实结合的轨道交通电气化与自动化虚拟仿真实验教学创新	赵丽平	解绍锋、陈维荣、陈金强、林圣、张婷婷、高红梅、龙绪明、黄昊	通过
16	力促轨道交通电子信息专业改造升级，科教-产教-国际化多通道融合模式构建与实践	黄德青	秦娜、孙永奎、赵舵、余志斌、张婷婷、蔡亮成、武越、沈楷	通过
17	构建轨道交通特色电子信息类创新人才全球胜任力培养新模式	马磊	黄德青、赵舵、许炜萍、廖莉、秦娜、孙永奎、沈楷、武艳芝	通过
18	“双碳”战略牵引，科教产教融合，加速轨道交通新能源创新创业人才培养	陈维荣	谢力、陈民武、胡海涛、李奇、李诗涵、韩莹、陶诗涌、姚志刚	通过
19	以赛促学的本科生双创能力培养模式探索研究	王青元	孙鹏飞、宋文胜、董金文、李勇、熊成林、丁菊霞	通过
20	产教融合引领创新创业教育的研究与实践	黄进	解绍锋、赵舵、秦娜、李剑波、李德智	通过
21	高校电气学科教师深度参与创新创业教育的实现机制研究	魏文赋	杨泽锋、刘凯、郭裕钧、杨雁、阴国锋、黄桂灶、高波	通过
22	学科交融、学术引领，高校教师深度参与工科创新教育的研究与实践	葛兴来	董金文、熊成林、刘东、宋爱玲、韩效、郭永春、杨乃琪、陈楷	通过
23	虚拟仿真技术赋能轨道交通创新人才培养的探索与实践	邹喜华	邹应全、吕彪、杨武东、谢刚、吴宗玲、汪志刚、郭芝权、冯军焕	通过
24	结合行业需求与智能交叉的电子信息类创新人才培养探索与实践	郑狄	潘炜、胡泽、韩宾、王小敏、邓亚红、邸志雄、罗亮、胡香荣	通过
25	国产化背景下电子信息类创新人才培养研究与实践	马征	闫连山、马琼、刘林、唐小虎、冯全源、邸志雄、郑狄、蒋燕	通过
26	“立德树人”视域下信息类研究生校企协同全员育人体系研究	马琼	高平平、马征、邹洋、张翠芳、廖凡、颜静、刘明慧、吕文琪	通过
27	以创新性科研为依托的工科人才产业实践能力培养探索	叶佳	罗斌、易安林、吴宗玲、郑宗良	通过
28	电子信息类一流专业人才培养解决复杂工程问题能力的培养与实践	刘刚	张翠芳、王平、刘林、类先富、张文芳、刘恒	通过
29	信息隐藏学术创新教育的研究与实践	和红杰	蒋燕、张文芳、张生、汪志刚、刘恒	通过
30	“新工科”背景下基于学科竞赛的创新创业教育模式研究	杨柳	刘恒、李芳宇、张鹏飞、甘升碧、周昊、季敬皓	通过
31	寓教于研，交叉融合，人工智能一流专业人才培养模式研究与实践	李天瑞	杨燕、蒲晓蓉、王淑营、吴亚东、穆炯、龚勋、邢焕来、罗寿西	通过
32	创新引领，交叉融合，“人工智能+”跨学科人才培养体系研究与实践	杨燕	李天瑞、杜圣东、邢焕来、王淑营、陶宏才、蒋朝根、陈延云、张晓博	通过
33	构建课程实验、科创竞赛联合式教学体系，提升IT类大学生创新创业能力	蒋朝根	滕飞、李君、吴晓、喻琇琪、廖革元、陈延云、李萍、陈大玲	通过
34	学科交叉背景下会计学国家一流专业培养方案与课程体系建构研究	叶勇	唐斯圆、诸波、官振中、刘继才、董大勇、蒋玉石、陶莹	通过
35	“数智”管理人才“三融”培养模式创新及效果评价研究	李良	郭强、叶勇、官振中、刘继才、马锋、范春梅、赖晓东、窦祥胜	通过

36	以国际传播能力培养为导向的新文科双创教育体系研究与实践	李成坚	杨安文、沈如泉、刘朝晖、贾蕃、武俊、曹瑶瑶、刘波、杨琴	通过
37	交通运输专业人才培养质量持续提升的“他律”+“自律”协同保障机制研究与实践	彭其渊	闫海峰、殷勇、李力、汤银英、鲁工圆、文超、张晓梅、王琳	通过
38	“思政引领、文工融合、面向未来”的物流工程专业创新型人才培养改革与实践	王坤	张锦、李国旗、梁宏斌、张小强、陈宁、崔异、马啸来、郭波	通过
39	新工科背景下服务行业重大需求的安全工程专业人才培养模式研究	马剑	江欣国、胥川、傅志坚、张之勇、罗琳、王巧、熊升华	通过
40	产教融合下物流类专业协同育人实践教学体系的创新与实践	毛敏	冯春、牟能冶、陈宁、蒋赛、郑斌、邱忠权、龚迪、罗洁	通过
41	铁路运输核心类课程挑战性学习课程教学设计改革探索与实践	李力	彭其渊、殷勇、鲁工圆、汤银英、陶思宇、张晓梅、王琳、程美静	通过
42	“教学新基建”背景下材料类一流本科专业建设点新工科建设探索与实践	蒋小松	黄兴民、孙红亮、胥永刚、张松、章春军、梁喻嘉、王良辉、罗海燕	通过
43	高校教师全链条、多维度深度参与创新创业教育的探索	杨炜沂	高爽、姚慧、李雪、雷雁洲、李静波、黄德明、涂秋芬、李琦	通过
44	互联网+背景下生物医学工程专业大学生创新性能力获得的理论和实践探索	智伟	卫飞飞、苟雪、梁慧颖、姚慧、熊开琴	通过
45	服务“一带一路”建设，轨道交通领域工程地质国际化人才培养模式研究与实践	赵晓彦	程谦恭、裴秋明、杨虎锋、Inna Safonova、张志厚、Bernd Wuennemann、王鹰、何毅	通过
46	中国特色中外融合的消防安全国际化人才培养体系构建与实践研究	张玉春	赵志明、闫玲、张爽、刘静、郭永春、宋广瑞、李涛、林鹏	通过
47	面向“双碳”战略目标，城市环境系统模拟与优化研究引领的创新教育研究与实践	赵锐	陈德、罗刚、杨丹、裴秋明、俞阳、彭道平、王若羽	通过
48	新工科视域下面向工程教育的大学生创新创业能力培养的实践教育体系研究	胡翰	李世明、陈敏、葛旭明、徐博	通过
49	面向新时期国家战略的四川省建筑类专业创新人才培养智慧型组织模式研究	沈中伟	杨青娟、赵兵、舒波、陈其兵、宣滢、韩效、韩君伟、王俊	通过
50	面向国家重大战略，跨学科多机构协同的建筑类一流专业建设研究	杨青娟	沈中伟、孙湛博、祝莹、毕凌岚、傅娅、付飞、刘春尧、陈睿智	通过
51	面向多学科融合创新的设计学本科课程体系改革与实践	支锦亦	王玮、万萱、唐莉英、许永生、李然、徐笑非、李易、向泽锐	通过
52	基于跨学科创新型本科人才培养的物理基础课程教学模式改革与实践	李相强	郭剑、樊代和、谢东、吴平、魏云、孙燕云、沈军峰、朱浩	通过
53	物理拔尖人才培养模式改革与创新研究	倪宇翔	刘其军、门满洲、唐永亮、王勇、谢东、黄捷、李相强	通过
54	电眼计划—受电弓实时检测报警系统设计	臧杰锋	林川、房禹辰、李嵩、方嘉伟、杨锐铭、陈锦辉、郭林涛	通过
55	传统培根，音乐铸魂——理工科大学通识类音乐精品课程群建设研究	胡红	甘霖、刘飞云、马健、周尚琴、刘蕊、王晓妍	通过
56	全媒体新闻传播人才培养研究与实践	石磊	刘林沙、蒋宁平、梅红、李阳、李钢、杨琴、曹璞、马超	通过
57	面向大学生终身发展能力的“三元素养”融合培养课程群建设实践与研究	高凡	刘云、李颖、杨勇、朱维凤、夏婉钧、陈晓红	通过
58	面向新时代的高层次应用复合型公共管理专业研究生人才培养体系构建	王永杰	李华强、赵成、刘桂花、彭川宇、余小英、刘颖	通过
59	基于混合式学习理论的公共管理课程教学创新与改革研究	李华强	王永杰、雷叙川、雷斌、范春梅、唐燕梅、张爽、陈冬菊	通过
60	高水平生命科学类科创体系建设与创新人才培养研究	王垚磊	李遂焰、黄新河、廖海、孟涛、朱乾坤、周嘉裕、孔琳、高鹏	通过
61	高校公共基础课程优质教学资源共建共享机制研究	沈火明	吴平、朱权、刘程熙、陈豫眉、韩晓娟、李翔宇、曹瑶瑶、王宇星	通过
62	力学学科拔尖学生培养模式的创新实践	阚前华	康国政、孔祥彬、朱志武、栗民、张娟、苗鸿臣、张旭	通过
63	基于“慕课”技术人才培养创新模式的研究和项目资源的开发	龚晖	孙建强、赵明波、王亦恩、郑向华、阚前华、高芳清、张娟、储节磊	通过
64	校院两级研究生教育质量保障体系研究与实践	朱志武	阚前华、陈怡露、张娟、万浩、乐佳、李涛	通过
65	面向拔尖创新人才培养的数学基础课程教学改革与创新研究	杨晗	刘品、黎定仕、肖建波、张春梅、范小明、崔宁伟、刘鉴、潘小东	通过
66	新工科背景下“四维一体”随机数学课程教学手段与教学模式改革研究	王沁	赵联文、唐家银、黄磊、赵春明、乔高秀、任芮彬	通过
67	新工科背景下可持续竞争力型统计学人才培养体系探索与实践	郑海涛	唐家银、黄磊、刘赫、杨宝莹、杨颖惠、李运明	通过
68	习近平新时代中国特色社会主义思想进思政课教学协同模式研究与实践	王顺洪	李学勇、林伯海、刘占祥、罗敏、刘锋、曾淼、马先睿、朱剑松	通过
69	精神指引、名家引领、铸魂促行，打造“中国精神”思政育人新高地	周仲荣	周先礼、何云庵、田永秀、谢瑜、胡子祥、刘江、李世敏、章娟	通过
70	思想政治教育专业“交通+思政”复合型人才培养模式的研究与实践	林伯海	李学勇、李春梅、田雪梅、王菁、方纲、景星维、王明、刘晓玲	通过
71	推进教师思政能力建设机制研究	贾兆帅	李箐、李学勇、史维生、陈晨、张哲、张洁、宋俊宏、蒋罗林	通过

72	“14534”体育思政融合教育改革探索	樊西娜	刘青、刘江、邱硕立、郑宇、李春梅、郭新艳、李宏图、陈欧	通过
73	基于一流课程建设的大学体育课线上线下融合、课内外协同模式构建与实践	刘江	何江明、李鸿、曾辽源、易述鲜、樊西娜、赵晔、胡兴容、苏士轩	通过
74	心理学专业核心课程思政要素挖掘凝炼及其教学体系建设	宁维卫	凤四海、罗晓利、陈丽、刘鲁蓉、吴吉惠、李彦章、雷鸣、杨睿	通过
75	以学为中心的“三趣”学业指导体系建设与探索	陈华	雷鸣、刘咏梅、柯小君、高飞、徐建、杨兴鹏、冉俐雯、蒋洪波	通过
76	中外合作办学国际化创新人才培养的探索与实践	靳忠民	黄涛、江久文、朱焱、刘耀谦、沈一新、肖雅思、周媛颖、陆宇佳	通过
77	科教产教双融合背景下学院创新创业人才培养体系研究	何正友	孙湛博、任福、郭永春、张艳阳、夏夏、夏旭、王博伦、敬春元	通过
78	新工科及遵循国际认证标准下的工程训练中心国际化创新实践平台及系列课程建设与探	张则强	江久文、王莉、赵舵、王衡、刘耀谦、贾亚坤、陆宇佳、文小燕	通过
79	打造一流课程群和全要素实践平台，培养新工科学生创新与实践能力	张祖涛	杨志军、翟勇涛、贾亚坤、陈林秀、李娟、朱忠尹、谢敏、王莉	通过
80	基于创客空间提升大学生创新创业能力的探索与实践	王衡	张则强、李娟、谢敏、韩金龙、吕爱芬、龚丽、张小珍、朱忠尹	通过
81	高校教师发展支持体系助推专业教师参与创新创业教育路径研究与实践	王蔚	张哲、李良、朱同江、孔翔榆、刘晗悦、曹瑶瑶、徐珂、王玮	通过
82	新工科背景下工科优势高校通识教育课程改革的研究与实践	郝莉	肖平、何诣寒、甘霖、沈如泉、郝佳佳、宋爱玲、韩效、张方	通过
83	多校合作促进高校内部质量保障体系发展的创新实践研究	闫月勤	郝莉、李少达、蒋珍菊、叶安胜、罗刚、朱志武、王波、罗凤曼	通过
84	“科教”“产教”双融合下高等工程教育创新实践人才培养体系的构建与实施	崔凯	富海鹰、田怀文、陈民武、闫海峰、任福、王克贵、雷雳、王若羽	通过
85	思政引领、产出导向、校院两级联动的课程质量保障体系建设研究与实践	康锐	闫海峰、文超、冷伟、胡赛明、翟旭、雷雳、唐巧梅、郑艺梅	通过
86	四川省高等学校微专业建设与应用探索实践	吕宝雨	胡红、徐腾飞、程美静、张婷婷、祝懿、陈洪章、胡赛明	通过
87	省域高校课程思政共建联享机制探索与实践	代宁	陈建跃、马涛、刘先峰、宋爱玲、雷雳、孙燕云、何莎、朱石磊	通过
88	产教深度融合背景下的创新创业人才培养模式构建研究	李静波	谢力、舒泽亮、何晓琼、刘海龙、陆可、鹿金龙、马兰、王若羽	通过
89	构建大学书院艺术化“沉浸式”三全育人新机制的研究与实践	甘霖	王霞、孟涵、王丹、任凯利、任淑莉	通过
90	面向持续改进的教学质量保障常态化联动机制及一体化信息平台的研究与实践	冷伟	康锐、陈民武、兰中仁、江波、李少达、鲁丽、翟旭、胡赛明	通过
91	基于大数据的思想政治教育评价改革	王锋	翟婉明、邓超、沈哲、李向蔚、温泽峰、杨冰、马卫华、朱涛	通过
92	国际化创新人才培养模式的探索与实践	周祚万	王勇、李金阳、徐晓玲、杨静晖、祁晓东、王滨、韦炜、张楠	通过
93	基于“老兵寻访”的红色基因融入高校思政教育教	黄德明	贺剑、任军、张军琪、李猛、杨炜沂、许欢、熊苏雅、郑纪伟	通过
94	新时代四川省高等学历继续教育规范管理和提质增效的研究与实践	钱晓群	钱晓群、邱波、姬晓旭、田孟良、陈东、汤富荣、阮雪梅、杨宏颖、何梦超	通过
95	思政贯通的高等学历继续教育教学模式和质量保障体系研究与探索	姬晓旭	钱晓群、贺强、郑波、邱波、周俊、李敏、周圆、刘俊	通过
96	全面提高研究生导师教书育人能力的研究与实践	周先礼	薛峰、陈琳、陈志伟、陈怡露、华宝玉、邹洋、赵毅	通过
97	高层次拔尖创新人才能力提升培养环节改革与实践	艾长发	华宝玉、郑海涛、任娟娟、赵坪锐、任东亚、张傲南、颜川奇、战友	通过
98	交通运输工程创新创业教育的国际经验回顾和体制机制研究	邱延峻	周正峰、阳恩慧、战友、蒋鑫、丁海波、颜川奇、李俊鹏、马艳娟	通过
99	行业性特色型大学“对标竞进”的战略路径选择与国际经验分析	邱延峻	蒋晗 宋刚 黄强 阳恩慧 李俊鹏 马艳娟 邓园也	通过
100	新工科背景下实践教学体系和平台建设研究	贺剑	闻毓民、卫飞飞、张光远、郭剑、高红梅、杨柳、邓亚红、王亚西	通过