

# 南阳理工学院

南理工院文〔2019〕124号

---

## 关于公布 2019 年度教育教学改革研究项目 鉴定结果的通知

校内各单位：

根据《南阳理工学院高等教育教学改革研究项目管理办法（修订）》（南理工字〔2019〕69号）和《关于开展 2019 年度教育教学改革研究项目鉴定工作的通知》要求，各教学院（部）对申报的教改教研项目进行了结项鉴定，教务处对结项材料进行了抽查，共有 139 项教研教改项目通过鉴定，现予以公布（见附件）。

附件：2019 年度教育教学改革研究通过鉴定项目一览表



附件

## 2019 年度教育教学改革研究通过鉴定项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目主持人	主要成员	项目完成单位	鉴定结果
1	NIT2010JY-01	测控技术综合实训教学的创新与实践	毛翠丽	周先辉、韩军良、唐传胜、王平、赵华	机械与汽车工程学院	通过
2	NIT2014JY-06	工艺工装设计教学内容整体优化研究与实践	郑胜利	李国慧、熊运昌、王艳红、冯长虹、张力重、刘宏伟	机械与汽车工程学院	通过
3	NIT2014XQJY-04	校企合作开发《工程招投标与合同管理》课程的研究与实践	段伟	吴林伟、马滢、赵骏、任寰、杨秋玲、井珉	土木工程学院	通过
4	NIT2014XQJY-05	依托校企合作推进《建筑给水排水工程》课程教学改革	张磊	谢玉辉、程鹏、岁本国、胡培峰	土木工程学院	通过
5	NIT2016SJYG-011	转型背景下数学与应用数学专业本科毕业设计（论文）的改革与创新	童姗姗	朱玉清、胡双年、连冬艳、陈绍东、马戈	数学与统计学院	通过
6	NIT2016SJYG-014	基于 OBE 理念的“可编程序控制器课程设计”教学改革	刘尚争	谭帅、刘宁宁、杨旭、刘勇军、杨磊	电子与电气工程学院	通过

7	NIT2016SJG-016	基于 CDIO 的《大学计算机基础》实验教学改革研究与实践	杨艳燕	薛庆吉、杜跃鹏、李 鉴、郑 珂、李亚红、冯东华、徐英昭	计算机与信息工程学院	通过
8	NIT2016SJG-019	理工科学生英语口语交际能力培养的创新与实践	崔俊阁	崔俊阁、李秋芳、杨 巧、高 丽、海 霞	外国语学院	通过
9	NIT2016SJG-025	《生产运作管理》实践教学方法改革	薛建改	丁美月、马 媛、姬定中、赵 航、范荣华	经济管理学院	通过
10	NIT2016SJG-026	南阳理工学院大学生创新创业实践平台体系建设与运行机制研究	樊智勇	马 媛、李晓霞、郭东娥、王 丽、丁 伟	经济管理学院	通过
11	NIT2017JY-001	基于语义分析的毕业设计题目规范化的研究与实践	王豫峰	许 豪、杨思佳、李红梅、李大展、徐春雨、雷 蕾	软件学院	通过
12	NIT2017JY-002	关于软件工程移动方向实践类课程考核评价方式的研究与实践	韩 璞	杨思佳、程 彬、张 政、陈 可、刘玉宏、王耀宽、邢静宇、张晓民、刘黎明	软件学院	通过
13	NIT2017JY-003	工程教育背景下毕业要求达成评价体系构建探索与实践—以软件工程专业为例	韩义波	宋 薇、许 豪、李 蕊、李海波、张 枫、李倩、张 政	软件学院	通过
14	NIT2017JY-004	翻转课堂模式下建筑设计课程教学方法的研究与实践	刘素芳	郑方圆、张振飞、谭 征、王 川、任海洋	建筑与城市规划学院	通过

15	NIT2017JY-006	基于系统思维培养的《城市园林绿地系统规划设计》课程教学方法改革	季海迪	郑方圆、张振飞、王婷婷、牛 焯、赵 瑞、王 丹、赵天英	建筑与城市规划学院	通过
16	NIT2017JY-007	基于 2016 人才培养方案《建筑设计基础》慕课教学方式的改革与探索	郭立苹	郑方圆、张振飞、谭 征、蔡家伟、王 川、马兴波、李伟巍	建筑与城市规划学院	通过
17	NIT2017JY-008	《城市道路设计》数字化教学改革与研究	袁可佳	吴林伟、唐 鹏、马 滢、刘 浩、张树珺、赵海鑫、杨博竣	土木工程学院	通过
18	NIT2017JY-009	OBE 理念下《水资源利用与保护》课程教学改革的研究与实践	刘 玉	宫 赛、马 滢、程 鹏、黄雪征、任朝斌	土木工程学院	通过
19	NIT2017JY-010	基于工程化实验实训平台的人才实践能力培养研究	赵权	韩 珏、唐 鹏、李 楠、陈国超、赵 冰	土木工程学院	通过
20	NIT2017JY-011	基于 OBE 理念的精细有机合成单元反应课程教学改革与实践	王英磊	李文欢、薛艳、李入林、张群安、叶红勇、杜朝军	生物与化学工程学院	通过
21	NIT2017JY-012	“仪器分析实验”课堂教学模式研究与实践	刘学国	宋建阳、薛 刚、何际芳、王 莹	生物与化学工程学院	通过
22	NIT2017JY-013	高校转型背景下无机化学实验课程教学模式的改革探索	张 莉	朱元良	生物与化学工程学院	通过

23	NIT2017JY-014	基于“校会院企”四位一体协同育人新模式的《生物技术产品检验》课程改革	王春艳	宋建阳、臧晋、李斌、陈平、许彬、何际芳	生物与化学工程学院	通过
24	NIT2017JY-015	将微课融入大学数学教学中的探索与实践	马戈	王萌、李桂花、乔俊峰、胡双年、连冬艳、陈绍东、柳静、童姗姗	数学与统计学院	通过
25	NIT2017JY-016	数据分析实践教学改革研究	李瑞阁	刁天博、童姗姗、曾铄寓、宋亮、连冬艳、朱玉清、吴宏锷	数学与统计学院	通过
26	NIT2017JY-017	应用型人才培养模式下空间解析几何教学动画系统的构建与实践	于育民	李满、童姗姗、宋亮、连冬艳、胡双年、朱玉清、郭学军、宋苏罗	数学与统计学院	通过
27	NIT2017JY-018	OBE理念下应用统计学专业实践教学模式的改革与实践	吴宏锷	刁天博、李满、曾铄寓、李瑞阁、朱玉清、郭学军、牛玉俊、宋苏罗	数学与统计学院	通过
28	NIT2017JY-019	基于数学建模能力培养的概率论案例教学改革与实践	梁瑛	曾铄寓、刁天博、吴宏锷、朱玉清、郭学军、胡双年、牛玉俊、宋苏罗	数学与统计学院	通过
29	NIT2017JY-020	应用型人才培养模式下《线性代数》教学方法的优化及实践	连冬艳	王萌、童姗姗、胡双年、朱玉清、郭学军、李满、乔俊峰、于育民	数学与统计学院	通过

30	NIT2017JY-021	翻转课堂在《运筹学》教学中的应用研究与实践	柳 静	朱玉清、梁 瑛、连冬艳、 王国欣、李付彩、刁天博	数学与统计学院	通过
31	NIT2017JY-022	多样化人才培养需求下《高等数学》教学改革与实践	仝云旭	李桂花、马 戈、胡双年、 陈绍东	数学与统计学院	通过
32	NIT2017JY-023	转型背景下理工类专业《计算方法》教学改革研究	胡双年	仝云旭、连冬艳、吴宏锷、 马 戈、梁 瑛、宋 亮、 陈绍东	数学与统计学院	通过
33	NIT2017JY-024	电子科学与技术专业课程体系与教学内容整体优化的研究与实践	胡冬梅	黄大勇、孙树平、张 戈、 尹应鹏、郭建昌、尉乔南	电子与电气工程学院	通过
34	NIT2017JY-025	电子科学与技术专业实践(实验)教学内容改革的研究与实践	黄大勇	胡冬梅、孙树平、张 戈、 郭建昌、尹应鹏、尉乔南	电子与电气工程学院	通过
35	NIT2017JY-026	计算机控制技术课程设计教学改革与研究	田金云	刘增磊、杨 旭、熊 雷	电子与电气工程学院	通过
36	NIT2017JY-027	《可编程序控制器》工程项目化教学内容及方法改革研究	刘忠超	翟天嵩、盖晓华、崔世林、 殷华文	电子与电气工程学院	通过
37	NIT2017JY-028	《自动化工具软件》及《可编程序控制器》“一体化”实验教学改革	肖东岳	朱清慧、熊 雷、刘忠超、 赵俊锋	电子与电气工程学院	通过
38	NIT2017JY-029	《算法设计与分析》教学方法与教学手段改革	陈小玉	冯范、王志平、王秋芬、 郑珂、骆小红	计算机与信息工程学院	通过
39	NIT2017JY-030	基于新工科教育改革的《无线传感器网络》课程教学内容与方法探究	周荣艳	冯 范、李萌、鲁庆宾、 李 孟	计算机与信息工程学院	通过

40	NIT2017JY-031	通信工程专业项目化毕业设计指导模式探索	徐国清	郭常盈、王 琪、徐春雨	计算机与信息工程学院	通过
41	NIT2017JY-032	基于“雨课堂”的课堂教学方法及手段改革 ——以《信号与系统》课程为例	徐春雨	王豫峰、郭常盈、李 鉴、徐国清	计算机与信息工程学院	通过
42	NIT2017JY-033	基于 OBE 理念的操作系统原理课程教学方法、教学手段改革的研究与实践	王秋芬	郑 珂、陈小玉、骆小红、王永新	计算机与信息工程学院	通过
43	NIT2017JY-034	基于探究式学习的《电路分析》实验教学改革与研究	王琪	袁 博、周荣艳、黄奇瑞	计算机与信息工程学院	通过
44	NIT2017JY-035	C#程序设计课程教材建设与研究	张凌晓	李 萌、冯 范、袁东锋、王保胜	计算机与信息工程学院	通过
45	NIT2017JY-039	《液压与气压传动》课程的工程案例教学方法探索与实践	马恩	韩军良、宗荣珍、姜 萌、李东如、贾丝雨	机械与汽车工程学院	通过
46	NIT2017JY-042	提高机制专业学生制图能力方法和途径的研究与实践	段江军	康宝来、刘宏伟、薛党勤	机械与汽车工程学院	通过
47	NIT2017JY-043	工程教育专业认证下的《机械设计》课程改革与实践	张林海	解 芳、冯庆东、杨 样、庞兴华	机械与汽车工程学院	通过
48	NIT2017JY-044	《机构运动方案创新设计》实验教学改革	靳亚维	解 芳、郑雄文、李 珍	机械与汽车工程学院	通过
49	NIT2017JY-045	“新工科”背景下的《汽车故障诊断与维修》一体化课程考核方式改革	姜萌	李国慧、贾丝雨、田青云、杨 样、任立民、桂玉涛	机械与汽车工程学院	通过



50	NIT2017JY-046	基于项目驱动的学科竞赛组织运行模式研究与实践	薛党勤	张林海、李 阳、宗荣珍	机械与汽车工程学院	通过
51	NIT2017JY-047	《焊接技术基础》课程教学改革与学生能力培养的综合实践	刘蒙恩	熊运昌、白 莉、王正军、赵亚忠、张 欣	机械与汽车工程学院	通过
52	NIT2017JY-048	“新工科”背景下的工程训练教学改革	李国慧	杜新宇、李东如、魏 飞、吕德永、刘永强	机械与汽车工程学院	通过
53	NIT2017JY-051	应用型本科机械类专业校企合作人才培养模式的探索与实践	熊运昌	李 萌、解芳、蔡广宇、朱 磊	机械与汽车工程学院	通过
54	NIT2017JY-052	基于 OBE 的《经济学》教学实践研究	王阳	丁美月、吴林伟、陈 丽、曾 静、张 慧	经济管理学院	通过
55	NIT2017JY-053	面向企业标准的商科实践教学平台应用探索	李晓霞	丁美月、马 媛、金 涛、赵 航、王 艳、袁 林、姬定中	经济管理学院	通过
56	NIT2017JY-054	环境设计专业实践教学内容改革的研究与实践	张波	武春焕、高阳阳、符浩彬、全 鹏	艺术设计学院	通过
57	NIT2017JY-056	《丝网印刷》课程教学改革研究与实践	张欣	孟祥芸、薛文勇、胡素云、宋 弘	艺术设计学院	通过
58	NIT2017JY-057	高校思政课立体化教学体系构建研究	王宏	周 游、苏梅芳、安宗玲、闫桂伦、赵 平、赵静华	马克思主义学院	通过

59	NIT2017JY-058	南阳理工学院体育俱乐部与地方群众性体育组织对接互促发展模式的研究与实践	隋晓航	刘凯、顾长海、马晓宁、张林先、晋朝晖、康磊	体育教学部	通过
60	NIT2017JY-059	以学生为主体的南阳理工学院公共体育课程考核模式的研究与实践	季波	李凤梅、高阳阳、肖骁、张雷、张涛	体育教学部	通过
61	NIT2017JY-060	翻转课堂在普通高校公共体育乒乓球选项课中的实践研究——以南阳理工学院为例	刘凤梅	刘二侠、杨玉功、温国强	体育教学部	通过
62	NIT2017JY-062	高校思想政治理论课教学体系创新研究	常玉娜	周游、葛晨光、刘晓妍、郑向、王丽、姚雪瑞	马克思主义学院	通过
63	NIT2017JY-063	《马克思主义基本原理概论》课程实践教学模式创新研究	王丽	刘晓研、高建平、常玉娜、刘莲香、葛晨光	马克思主义学院	通过
64	NIT2017JY-064	舞台展演在《马克思主义基本原理概论》实践教学中的应用研究	刘晓研	王丽、常玉娜、苏梅芳、高建平、石月	马克思主义学院	通过
65	NIT2017JY-065	层次讨论教学法在《思想道德修养与法律基础》课中的运用研究	杨扬	王艳秋、张珂、王燕玲	马克思主义学院	通过
66	NIT2017JY-066	翻转课堂教学模式在高校《中国近现代史纲要》教学中的应用研究	鲁春晓	赵学会、高阳阳、王燕玲、范洁、赵青东	马克思主义学院	通过
67	NIT2017JY-067	《中国近现代史纲要》慕课教学的研究与实践	范洁	徐君怡、王闯、赵黎黎、鲁春晓、葛晨光、吴云才	马克思主义学院	通过
68	NIT2017JY-069	实施《思想政治理论课建设体系创新计划》的研究与实践	葛晨光	齐琳娜、谢胜旺、王丽、王艳秋、范洁、阚云静	马克思主义学院	通过

69	NIT2017JY-070	媒介融合背景下《广告创意与策划》课程教学内容及教学方法改革研究	王 沛	廖琳玲、张旭东、熊延柳、曹蕾、季艳茹	文法学院	通过
70	NIT2017JY-071	汉语言文学专业毕业设计（论文）质量保障体系构建的研究与实践	张旭东	张娜、王焕玲、曹蕾、王相涛	文法学院	通过
71	NIT2017JY-072	应用型本科高校中国古代文学课程慕课教学模式及应用实践研究	赵卫东	董豪、熊延柳、金军华、曹蕾、季艳茹	文法学院	通过
72	NIT2017JY-074	融媒体背景下电视节目播音主持课程教学内容与教学方法改革研究	陈 硕	李萌、廖琳玲、骆志芳、吴倩倩、吴楠、刘宁	文法学院	通过
73	NIT2017JY-075	以后现代主义视角重塑医学生仲景德育教育研究	张璩方	杨思佳、程 彬、张仲鸣、胡久略、刘银伟、史马广寒、石景洋	张仲景国医国药学院	通过
74	NIT2017JY-076	基于应用型的PBL与LBL相结合教学法在中医专业药理学教学中的应用研究	侯俊然	杨 雷、范 迎、徐国昌、叶松山、刘 萍	张仲景国医国药学院	通过
75	NIT2017JY-077	基于翻转课堂的CBL教学模式在中医外科学教学中的研究与实践	张翠月	冯 范、侯紫君、张慧珍、卞 华、张雪鹏、刘彦丽、唐学敏、谢东霞	张仲景国医国药学院	通过
76	NIT2017JY-078	基于OBE教育理念的中药化学实验教学的实践与探索	高 丽	杨思佳、程 彬、张超云、黄显章、李 超	张仲景国医国药学院	通过
77	NIT2017JY-079	中医专业认证背景下内科学课程教学改革研究与实践	陈冬玲	张 韡、李 晶、程 琳、山书玲	张仲景国医国药学院	通过

78	NIT2017JY-080	基于微信公众平台辅助教学的护理心理学课程改革实践	山书玲	张 韡、陈冬玲、程 琳、 李 忠、张培华	张仲景国医国药学院	通过
79	NIT2017JY-081	基于大数据的中医学学科评价体系构建与研究	陈丽平	胡久略、杨淑慧、张璪方、 丁吉善、张翠月	张仲景国医国药学院	通过
80	NIT2017JY-082	《大学生心理健康教育》实践教学研究	莫华敏	丁美月、赵卫平、余瑞玲、 李凤梅、朱荣凯、孟凡锐	心理健康教育中心	通过
81	NIT2017JY-084	基于“以赛促学”长校机制的实践教学改革研究—以市场营销专业 为例	张 娟	李 萌、吴战勇、邢红央、 赵刚彬	电子商务学院	通过
82	NIT2017JY-085	基于专业认证的市场营销专业实践教学质量保障机制的研究与实践	卜 森	邢红央、张 艳、杨亚丽	电子商务学院	通过
83	NIT2017JY-086	国际经济与贸易专业实习与跨境电商创业耦合研究	吕 红	李 萌、王炳焕、张永梅、 金 鑫	电子商务学院	通过
84	NIT2017JY-088	基于教育生态学的大学英语慕课课程建设研究与实践	王臻	张 珊、李 慧、张 敏、 海 霞、李 康	外国语学院	通过
85	NIT2017JY-091	翻转课堂在基础日语教学中的有效性研究	郭瑜	王 玲、沙 曼、郑晓霞、 孙卫萍、程 池	外国语学院	通过
86	NIT2017JY-093	基于行动研究的专门用途英语教师专业发展	王晓芳	符丽萍、郑艳阳、李秋芳、 海 霞、张亚楠	外国语学院	通过

87	NIT2017JY-094	大学英语拓展课程立体化实践教学方式研究-以商务英语	王杨	郑艳阳、丁东、雷志平、李秋芳、王晓芳、黄义娟、韩健全	外国语学院	通过
88	NIT2017JY-096	大学英语视听说课程之翻转教学模式研究与实践	张敏	王小丽、韩双	外国语学院	通过
89	NIT2017JY-097	OBE理论视角下商务英语人才人文素养培养模式改革与创新研究	王苗	孙志民、马晓峰、陈晓霞、雪征、包相玲、饶洁、韩健全	外国语学院	通过
90	NIT2017JY-098	“一带一路”视域下地方应用型本科高校“外语+”人才培养模式研究	海霞	解靓、王臻、郑艳阳、李康、唐晓华、杜学鑫	外国语学院	通过
91	NIT2017JY-100	网络环境下大学英语分层听说教学模式研究与实践	王艺	赵亮、吕柯、周小玲、韩凌、韩健全	外国语学院	通过
92	NIT2017JY-101	“中原经济区建设”背景下地方特色课程《中原文化与地方经济》创新研究	陈晓霞	孙志民、王苗、李小鹏、李康	外国语学院	通过
93	NIT2017JY-102	互联网+教育时代下中外教师合作教学运行机制的实践探索	唐晓华	李萌、高阳阳、雪征、宋艳梅、黄书芳、雷志平、程珊珊	外国语学院	通过
94	NIT2017JY-104	南阳地方曲艺进入音乐专业人才培养体系研究	王雨	王慧忠、高盼、胡贞宇、肖丽艳、王路、聂一波	音乐学院	通过

95	NIT2017JY-105	声乐慕课建设与实践研究	王磊	王 侃、高阳阳、别志安、 陈 彬	音乐学院	通过
96	NIT2017JY-106	《歌剧与艺术歌曲鉴赏》教学方法与考核方式的改革与实践	胡珺	李 萌、高阳阳、钞艺娟、 王 磊、陈婷婷	音乐学院	通过
97	NIT2017JY-107	汉舞融入中国古典舞课堂教学的改革与创新	宋禄霞	胡 青、李 硕、王珊珊、 赵 丽、孔 瑛	音乐学院	通过
98	NIT2017JY-108	《钢琴即兴伴奏》课程考核评价方式的研究与实践	聂一波	高阳阳、胡 青、舒 甜、 王 侃、刘 帅	音乐学院	通过
99	NIT2017JY-109	《声乐主修》教学方法与手段改革的研究与实践	郭蓓	胡 青、高阳阳、郭杨阳、 赵 丽、孔 瑛	音乐学院	通过
100	NIT2017JY-110	以任务驱动教学为主的《工程力学》课程教学模式改革的研究与实践	赵玉军	宫 赛、唐 鹏、邱玉江 冯庆东、赵亚忠、张林海	发展规划处	通过
101	NIT2017JY-111	应用型本科课程考核方法改革的探索与实践	张伟	陈沛金、张 珊、李 萌、 史彰民、邹满丽、王 凡	教务处	通过
102	NIT2017JY-112	基于新工科教育背景的教育质量考核评价机制创新研究	邹满丽	高阳阳、冯 范、李 萌、 王 凡、张广铎	教务处	通过
103	NIT2017JY-113	多学科交叉融合的工程人才培养模式研究与实践	高有堂	李 萌、李 孟、邹满丽、 冯 范、高阳阳	教务处	通过
104	NIT2017JY-114	基于 PDCA 循环的高校教学质量监控体系构建研究与实践	贾艳丽	唐 鹏、宫 赛、梁秀山、 张 燕、唐存东、申莉萍	评估处	通过

105	NIT2017JY-115	新工科背景下工科类专业毕业实习教学模式改革研究与实践	张广铎	史彰民、李 萌、盛宗生、常 进、高有堂、王 凡	教务处	通过
106	NIT2017JY-116	新工科背景下电子信息类专业《电子线路设计与仿真》课程实践教学模式改革研究与实践	宋定宇	冯 范、李 孟、盛宗生、高有堂	教务处	通过
107	NIT2017JY-117	应用型本科高校电类专业技术课程考试方式的改革研究与实践	牛军	冯 范、曹 原、陈华敏、张宏伟、曹 婷、肖东岳、刘耀东	电子与电气工程学院	通过
108	NIT2017JY-118	基于 OBE 理念的“模糊控制”项目驱动式教学方法研究与实践	刘尚争	杨思佳、谭 帅、刘宁宁、杨 旭、牛 军、翟天嵩	电子与电气工程学院	通过
109	NIT2017JY-119	立德树人教育与自动化 OBE 实践教学研究	殷华文	侯平智、刘忠超、孟昕元、杨 旭、邢 倩、翟天嵩、盖晓华、崔世林、刘增磊、田金云、李志谦、曾 元	电子与电气工程学院	通过
110	NIT2017JY-120	应用型本科院校实验教学中心开放管理与运行机制的探索与研究	王生钊	朱清慧、高有堂、乔建良、翟天嵩、常 进、张 燕、刘勇军	电子与电气工程学院	通过
111	NIT2017JY-121	电工电子课程立体化实践教学模式研究	李定珍	朱清慧、高有堂、张利娜、谭 帅、刘尚争、薛 晓、肖东岳	电子与电气工程学院	通过

112	NIT2017JY-122	新工科”背景下地方高校毕业设计质量保障机制研究 —— 以城乡规划专业为例	张建文	卢钊钊、冯 范、王 丹、李 夺 、赵天英	建筑与城市规划学院	通过
113	NIT2017JY-123	与行业标准相衔接的建筑设计教学内容与课程体系研究	赵敬辛	郑方圆、张振飞、王 川、任海洋、何 航、曹邦卿、徐中华、刘 伟、肖险峰	建筑与城市规划学院	通过
114	NIT2017JY-124	基于互联网+平台下的建筑设计基础在线课程研究与实践	谭征	张振飞、贺一明、何 航、郭立萍、蔡家伟、李伟巍、张 辉、王爱凤	建筑与城市规划学院	通过
115	NIT2017JY-126	应用技术型大学高等数学教学模式研究	郭学军	冯 范、连冬艳、吴宏锷、刁天博、朱玉清、牛玉俊、马 戈、李瑞阁	数学与统计学院	通过
116	NIT2017JY-127	应用型普通高校应用统计学专业实验教学内容改革的研究与实践	李瑞阁	朱玉清、刁天博、乔俊峰、曾铄寓、连冬艳、吴宏锷、庄元颖	数学与统计学院	通过
117	NIT2017JY-128	应用型本科高校重点学科建设与提高人才培养质量的研究与实践	史政海	唐 鹏、李 萌、王 凡、张 莉、张超云、杨 磊、刘 硕	评估处	通过
118	NIT2017JY-129	应用型本科高校给排水科学与工程专业生产实习教学改革与实践	张磊	任 寰、宋建阳、黄雪征、任朝斌、台明青、刘 玉	土木工程学院	通过



119	NIT2017JY-130	基于学科竞赛的成图建模课程群建设及大学生创新能力培养的研究与实践	张树珺	宫 赛、吴林伟、马 滢、刘 蕊、刘阳冰、褚卫瑞、王 爽	土木工程学院	通过
120	NIT2017JY-131	“示范性”高校毕业设计（论文）质量保证的研究与实践--以工程管理专业为例	马中军	唐 鹏、吴林伟、杨秋玲、庞 飞、刘 蕊、段 伟、井 珉	土木工程学院	通过
121	NIT2017JY-133	新工科·机制专业产教融合协同育人培养模式的探索与实践	熊运昌	熊运昌、孙新国、解 芳、张洪峰、李 阳	机械与汽车工程学院	通过
122	NIT2017JY-135	工程教育背景下汽车服务工程专业培养模式的探索与实践	冯庆东	蔡广宇、杨 样、田青云、李国慧、任立民、桂玉涛、贾丝雨	机械与汽车工程学院	通过
123	NIT2017JY-136	基于计算思维的大学计算机课程混合教学模式的改革与实践	杨新锋	冯 范、王志平、薛庆吉、张凌晓、孙晓莹、王保胜、黄宪通	计算机与信息工程学院	通过
124	NIT2017JY-137	大班教学环境下基于 MOOC/SPOC 在线开放课程深度学习模式的建设与研究	邵艳玲	孙雪剑、袁海泉、杨艳燕、张凌晓、薛庆吉、马山坡	计算机与信息工程学院	通过
125	NIT2017JY-140	基于 OBE 模式的化工专业学生创新能力培养研究	徐雪丽	宋伟、杨艳菊、谢英男、李朝艳	生物与化学工程学院	通过

126	NIT2017JY-143	高等学校课程教学形成性评价体系的研究与实践	张超云	冯 范、邢静宇、张璪方、张政、高 丽、张仲鸣、卞 华	张仲景国医国药学院	通过
127	NIT2017JY-144	专业认证背景下中医学专业毕业实习环节教学模式改革与探索	石景洋	刘彦丽、侯紫君、张璪方、王 猛、张培华、胡久略、李 丽、卞 华、张广铎	张仲景国医国药学院	通过
128	NIT2017JY-146	高校声乐在线开放课程建设的研究与实践	王磊	胡 青、王 侃、胡 珺、别志安、程 彬、陈婷婷	音乐学院	通过
129	NIT2017JY-148	教务管理信息化系统关键技术研究与实践	徐源	李 萌、冯 范、高阳阳、史彰民	教务处	通过
130	NIT2017JY-149	基于岗位胜任力的应用型商科 3+X 创新人才培养生态体系构建	李晓霞	马 媛、陈 丽、金 涛、赵 航、袁 林、王 艳、姬定中、樊智勇	经济管理学院	通过
131	NIT2017JY-150	基于 OBE 理念的应用型本科院校财税类课程教学现代信息技术平台利用研究	周青浮	李晓方、岳莉亚、姜保雨、徐 黎、王慧彩、吴建新、余玉萍	经济管理学院	通过
132	NIT2017JY-151	应用型本科院校物流管理类课程考核评价方式改革实践与研究	范荣华	魏 颖、李 玉、高 涓、陈 丽	经济管理学院	通过

133	NIT2017JY-152	基于 OBE 的《经济学》教学实践研究	姜保雨	王 阳、马 媛、王 冰、 高 滢、张 慧、闫 然、 乔 瑞	经济管理学院	通过
134	NIT2017JY-153	以学生发展为中心的“5+2”模式在大学生心理素养提升中的创新与实践	赵卫平	葛晨光、路瑞峰、余瑞玲、 孟凡锐、莫华敏、葛 宁、 李凤梅	心理健康教育中心	通过
135	NIT2017JY-154	基于 MOOCs 的大学英语拓展课程教学改革实践与研究	李秋芳	王 杨、王晓芳、解 靓、 海 霞、符丽萍	外国语学院	通过
136	NIT2017JY-156	基于学生自觉探究能力培养的商科类课程教学方法改革研究	姬会英	张永梅、王一平、逯 忆、 王延资、曾静、吴信科、 周 方	电子商务学院	通过
137	NIT2017JY-158	基于 OBE 理念的高校互动教学模式的实践探索	冯金顺	冯 范、杨琳琳、余爽爽、 肖 凡	师范学院	通过
138	NIT2017JY-159	新工科机械类专业课程群校内实践教学基地建设的研究与实践	杜新宇	熊运昌、解 芳、李 阳、 刘蒙恩、蔡广宇	机械与汽车工程学院	通过
139	NIT2017JY-160	信息化平台下实验教学管理运行模式改革研究与探索	常进	史彰民、李 萌、冯 范、 高阳阳	教务处	通过

---

南阳理工学院党政办公室

2019年12月5日印发

---

