2020年度沈阳药科大学本科教育教学改革研究立项名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
SY-202001	药学专业人才培养模式改革	李 清	许华容、孙立新、杨 丽、康 正、王富畅
SY-202002	《药用高分子材料学》微课与创新实验的系统性构建与应用	刘 超	徐 晖、刘 婕、徐婷婷、刘 莹
SY-202003	新工科与新医科融合背景下的环制药环保人才特色培育策略和途径	侯晓虹	张聪璐、胡 奇、伦小文、王 婷、梁 宁
SY-202004	新工科人才培养模式改革的研究与探索	郭永学	沙露平、吴宏宇、于 巍、王 翠、赵宇明
SY-202005	双一流背景下化学实验室的高质量内涵式发展的改革和实践	王庆河	马 鹤、徐海燕、史济月
SY-202006	基于人才培养目标的中药类整合课程设置与内涵建设	高慧媛	华会明、刘晓秋、路金才、周 蓓、王延年、袁久志
SY-202007	以专业文献研读、跨校修读学分、形成性评价和重难点短视频为特点的《中药生物技术》教学改革研究	胡高升	贾景明、王安华、刘 莹
SY-202008	利用国际互联网开展日语班生药学课程的中日联合教学	刘东春	于青、李嗣凯
SY-202009	工程教育专业认证背景下的生物工程专业培养模式改革	夏焕章	倪现朴、田 威、陈 光、隋 毅
SY-202010	定标"卓越药师"的医药深度融合的复合型临床药学人才培养模式的改革与实践	杨静玉	惠福海、贾书冰、赵明沂、赵庆春
SY-202011	分子生物学线上线下混合式教学改革及其实践	张嵘	赵勇山、金汝天、汪 琳、徐艺珈
SY-202012	CDIO理念下药品全生命周期监管的药事管理专业整合课程教学改革研究	孟令全	袁红梅、杨舒杰、杨 莉、林 琳、刘晓溪
SY-202013	高校线上教学改革路径与应对策略研究	黄 哲	罗 刚、连桂玉、付 敏、李妍莹、王 超
SY-202014	基于创新能力导向的食品科学与工程专业实验教学改革	曹家庆	李 巍、张晓书、史彩虹、徐慰倬、苏光悦
SY-202015	葡萄与葡萄酒工程专业"新工科"复合型人才产教融合培养模式探讨	王 芳	孙宝山、郑 崴、高 楠、李灵犀、张舒婷
SY-202016	适应生物医学工程专业新型人才培养方案的学科交叉整合课程建设与实践	崔勇	王 超、高亦鲲、王夏璐、陈晓朝、魏 末
SY-202017	基于EIL+OBE理念的医疗产品管理人才培养	项荣武	翟 菲、王夏璐、连桂玉、翟玉萱、肖 珅
SY-202018	基于学习主动性及学科应用性提升的高等数学创新教学模式探索	翟明明	刘艳杰、闫心丽、党 丹、程金辉、刘小菲
SY-202019	"双一流"背景下大学英语课程体系改革探索与实践	姚建华	杨竞欧、孟 妍、郑娇娇、刘文华、苏婷婷、姜卓非
SY-202020	顶尖药学专业人才的培养	孙 进	张天虹、刘洪卓、罗 聪、张 鹏
SY-202021	药学类一流本科专业建设的研究与实践	侯雪莲	张宏宇、岳东梅、辛 妤、李 博、王环鑫、罗玉晶
SY-202022	"学为中心、产出导向、持续改进"的课程质量保障机制的研究与实践	项荣武	李 博、徐 威、辛 妤、王 斌、王环鑫
SY-202023	基于翻转课堂及思政教育的色谱分析课程教学模式研究	赵龙山	郭兴杰、熊志立、王 洋、赵 晶
SY-202024	课程思政助力"化学制药工艺学"金课建设	刘 丹	赵临襄、吴成军、张为革、王绍杰、王 斌
SY-202025	工程类课程思政改革与建设	赵宇明	门金玉、礼 彤、吴宏宇、于 巍、王 翠
SY-202026	课程思政国际化元素在生物化学药学外语强化班中的实践	王淼	李相儒、汪 琳、杜秉娜、徐艺珈
SY-202027	课程思政在生物化学与分子生物学线上线下混合式教学中的实践探索	赵斯奇	杜秉娜、曾 红、杨 宇、金汝天、杨洪涛

2020年度沈阳药科大学本科教育教学改革研究立项名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
SY-202028	立足中医药传统文化,落实立德树人根本任务——《方剂学》课程思政的教学设计	李 楠	刘晓秋、马运彬、周 蓓、马跃平、王奉钰
SY-202029	三全育人理念下市场类课程思政体系构建与实践	王淑玲	梅占军、陈 俏、范广伟、陈玉文、傅书勇
SY-202030	《经济学》"课程思政"教学改革研究及实践	张大为	郭 莹、王 闯、李秀娟、刘 皓
SY-202031	人文物理学"课程思政"教学实践探索与思政案例库建设	孙 言	支壮志、张 翼、马 骄、张红艳
SY-202032	基于生态文明和可持续发展的思政与功能食品资源学课程的融合实践	张向荣	史彩虹、赵 旭、徐 威、张晓书
SY-202033	依托新媒体技术创新思想政治理论课实践教学模式——以《毛泽东思想和中国特色	郭赞	刘向红、孙 晶、徐 爽、宋 雪、贺 城
SY-202034	凸显信仰培育纲要课教学有效提升探索	冯 艳	袁 野、孙皎皎、李 慧、卜思元、马 晨
SY-202035	探索日语教学中的中国元素,开启日语课程思政教学的新模式	李 娟	陈 靖、肖 琰、于 青、崔 悦

2021年度沈阳药科大学本科教育教学改革研究立项名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
SY-202101	新时代药学类高校本科教学质量保障体系研究与实践	宋少江	项荣武、李 博、郭 伟、徐 威、岳东梅、刘 莹
SY-202102	依托药品GMP实训中心构建药学实践教学体系的研究与实践	郭永学	张怡轩、王 翠、沙露平、王 芳、刘剑桥、徐国新
SY-202103	中药学一流专业建设的研究与实践	华会明	李达翃、李玲芝、孟大利、袁久志、王延年、路金才
SY-202104	"新工科"背景下,医药类院校食品科学与工程一流专业建设与实践	徐 威	曹家庆、侯雪莲、张向荣、韩 静、李 巍、纪巧玲
SY-202105	产教融合、协同育人的医药特色工商管理专业应用型人才培养模式创新研究与实践	黄 哲	董 丽、孟大鹏、高 倩、杨 莉、袁小量、韩 煦
SY-202106	药学拔尖学生培养计划2.0基地的"三制"培养模式改革与实践	刘永祥	李玉婷、秦 斌、彭 缨、罗 聪、金盛飞、梁笑楠
SY-202107	高等学校学分制改革试点的探索与实践	郭伟	项荣武、李岱瞳、徐 晋、李 博、岳东梅、刘 莹
SY-202108	以药剂学课程为辐射基点的OBE教学模式研究与实践	毛世瑞	张 欣、乔明曦、何海冰、刘 超、杨星钢、胡海洋
SY-202109	以产出为导向的中药制药应用型专业建设研究与实践	刘晓秋	潘英妮、王冬梅、杨星钢、任舒蒙、朱玲娟、路金才
SY-202110	"互联网+产学"融合增强生物工程与制药工程专业"现代生物制药"元素的实训课	张怡轩	倪现朴、陈 光、吴莹莹、李灵坤、马国栋、王 华
SY-202111	基于创新能力培养的药物化学课程融合式教学模式的设计与实践	刘亚婧	侯云雷、沙 宇、侯 状、王 健、刘 丹、赵燕芳
SY-202112	中药资源科学考察专论教学中的红色教育	贾景明	王安华、胡高升、李 娜、赵 玥
SY-202113	多元化实践导向的药学(理科基地班)药剂学实验教学改革	付 强	何仲贵、罗 聪、刘晓红、徐婷婷、王永军、邸东华
SY-202114	《微生物学与免疫学》线上线下混合课程建设的研究与实践	苏 昕	马晓楠、曹 昊、陈 羽、王彩云、周丽娜
SY-202115	坚持创新驱动、延长培养链条的中药学卓越人才培养模式的研究与实践	李 宁	周 地、陈 刚、潘英妮、王海峰、李达翃
SY-202116	基于药物研发链条的人工智能通识教育经典案例和理论体系构建	郑小松	张晓帆、郑 崴、史智慧、孙国祥、梁建坤、宗东升
SY-202117	《药事管理学》课程思政建设的研究与实践	杨莉	袁红梅、孟令全、田丽娟、陈玉文、刘晓溪、罗 刚
SY-202118	基于"产出导向"理论的人体解剖学与组织胚胎学"一流课程"建设研究	谷艳婷	臧凌鹤、张 弘、闫晓丹、李 欣
SY-202119	校际合作视域下医药职业道德教育"五位一体"模式建构	董晓丽	刘向红、李晓雷、徐姝丽、宫 建、马运彬、车恩利
SY-202120	"专创融合"TRIZ理论在药学类专业创新人才 培养实践中的应用探索	赵喆	马 骄、崔 勇、赵龙山、张向荣
SY-202121	校企结合推动高校《人力资源管理》课程思政建设与实践	董 丽	韩 煦、杨舒杰、黄 哲、盛春晖、张 霞、董 静
SY-202122	基于创新型人才培养的虚实结合生物学实践教学体系建设与管理模式探索	刘岩峰	来琳琳、王月秋、杨洪涛、李 盈、张 萌
SY-202123	沈阳药科大学外语教学团队建设的研究与实践	赵雪梅	杨丽华、郭 佳、张 冕、高 芳、潘圣飞、李 娟
SY-202124	基于"多元化"的《中药化学》课程思政探索	刘庆博	孟大利、姚国栋、黄肖霄、阎 婷、周 地
SY-202125	医教研融合背景下创新创业教育导向的药理学课程建设与实践	王立辉	贾丽娜、夏明钰、左代英、车晓航、金鑫鑫
SY-202126	基于多维自主学习和多维互动教学模式推进分析化学新时期教学改革	孙国祥	郭 萍、孙万阳、王冬梅、赵龙山、熊志立、刘伟禄

2021年度辽宁省普通高等教育本科教学改革研究一般项目名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
YB-202101	新工科背景下生物工程类专业人才培养模式的研究与实践	夏焕章	倪现朴、陈 光、张怡轩、田 威、隋 毅、孙健芳
YB-202102	定标"卓越药师"的医药深度融合的复合型临床药学人才培养模式的改革与实践	杨静玉	惠福海、贾书冰、骆佳莹、张莹石、赵明沂、赵庆春
YB-202103	药学拔尖学生培养计划2.0基地的"三制"培养模式改革与实践	刘永祥	李玉婷、秦 斌、彭 缨、罗 聪、金盛飞、梁笑楠
YB-202104	以"学生为中心"的生物化学与分子生物学多样化课程思政模式研究与实践	王淼	汪 琳、赵斯奇、杨 宇、金汝天、杜秉娜
YB-202105	"新工科"背景下,医药类院校食品科学与工程一流专业建设与实践	徐威	曹家庆、侯雪莲、张向荣、韩 静、李 巍、纪巧玲
YB-202106	药学类一流本科专业建设的研究与实践	侯雪莲	夏焕章、张宏宇、岳东梅、方 亮、辛 好、王环鑫
YB-202107	依托虚拟教研室推进国家级药学一流本科专业建设点建设的探索与实践	李 清	崔 艳、许华容、孙立新、杨 丽、赵燕芳、夏明钰
YB-202108	中药学一流专业建设的研究与实践	华会明	李达翃、李玲芝、孟大利、袁久志、王延年、路金才
YB-202109	新工科与新医科融合背景下的制药环保人才特色培育策略和途径	侯晓虹	张聪璐、胡 奇、伦小文、王 婷、梁 宁
YB-202110	基于EIL+OBE理念的医疗产品管理专业人才培养体系改革与实践	项荣武	肖 珅、张斯雯、王夏璐、杨诗晗、翟 菲、连桂玉
YB-202111	产教融合、协同育人的医药特色工商管理专业应用型人才培养模式创新研究与实践	黄 哲	董 丽、孟大鹏、高 倩、杨 莉、袁小量、韩 煦
YB-202112	依托药品GMP实训中心构建药学实践教学体系的研究与实践	郭永学	张怡轩、王 翠、沙露平、王 芳、刘剑桥、徐国新
YB-202113	新时代药学类高校本科教学质量保障体系研究与实践	宋少江	项荣武、李 博、郭 伟、徐 威、岳东梅、刘 莹

2021年度辽宁省普通高等教育本科教学改革研究优质教学资源建设与共享项目名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
GX-202101	基于建课供给方的《天然药物化学》跨校修读课程的精品课程建设新思路	宋少江	孟大利、黄肖霄
GX-202102	《生物技术制药》跨校修读学分课程的资源建设	夏焕章	倪现朴、张怡轩、田 威、陈 光
GX-202103	跨校修读学分药剂学课程的建设、应用与共享	方 亮	张 宇、权 鹏、何海冰
GX-202104	新冠疫情背景下药物分析课程跨校修读学分的实践探索与思考	孙立新	李 清、赵云丽、许华容、于 淼、王 新
GX-202105	药物化学立体化教学研究	孙铁民	郭 春、刘 洋、吴成军、许佑君
GX-202106	以学生为本的《化学制药工艺学》跨校修读改变教学模式及考核方式的研究	刘 丹	赵临襄、吴成军、张为革、王绍杰
GX-202107	跨校选修视域下微生物学与免疫学课程跨校修读学分的实践与研究	徐 威	刘 斌、蔡苏兰、宋 明、徐慰倬
GX-202108	服务于线上线下混合教学模式的无机化学跨校修学分课程建设	王绍宁	张 莹、关 奇、张 蕊、夏丹丹、兰阳
GX-202109	分子生物学课程教学方法的革新与共享	张嵘	杨 哲、赵斯奇、汪 琳
GX-202110	"互联网+教育"背景下跨校修读学分的研究与实践——以分析化学课程为例	熊志立	鹿秀梅、崔 艳、俞 嘉、赵 晶
GX-202111	新资源背景下物理化学课程基于跨校修读教学模式的研究与改革	徐 璐	杨杨、郑佳妮、陈洪涛、李岳
GX-202112	基于一流课程建设的《环境化学》跨校修读模式的优化与实践	张聪璐	胡 奇、伦小文、王 婷
GX-202113	基于跨校修读课程中医学基础为核心的课程教学模式探讨	周 蓓	程 越、马跃平、王延年 韩 阳
GX-202114	跨校修读学分课程线上线下混合式教学模式的探索与实践-以沈阳药科大学临床药学	骆佳莹	惠福海、张莹石、赵明沂、赵庆春
GX-202115	基于线上线下混合模式,"以学生为中心"的自主学习教学实践	刘岩峰	徐艺珈、王 淼、杜秉娜
GX-202116	基于工单线上线下混合式计算机程序设计类课程的教学方式革新研究	郑小松	张晓帆、王海慧、翟玉萱、王永洋、佟 欧
GX-202117	依托跨校选课平台提升药学类学生跨文化素养的实践与研究	赵雪梅	杨丽华、陈莹莹、崔 悦董晓慧、王姝阳
GX-202118	融合"数学文化课程"的高等数学课程教学方式改革研究	王 贺	刘小菲、翟明明、程金辉、孙士杰
GX-202119	混合式教学在《大学英语》与跨校课程相结合中的实践研究	赵耀	高 健、傅克玲、董晓慧、陈美佳、李 楠
GX-202120	基于跨校修读学分的案例式计算机程学设计课程教学模式改革	翟菲	王海慧、毕占举、梁建坤、佟 欧
GX-202121	基于《生活中的经济学》跨校修读学分课程的经济学立体多元化教学方式改革研究	张大为	郭 莹、王 闯、李秀娟、韩 煦、刘 皓
GX-202122	药学院校基于跨校修读学分计算机基础课程学习环境构建与教学创新实践研究	张晓帆	郑小松、史智慧、佟 欧、李 畅、张 弛
GX-202123	药学专业化工原理课程建设与跨校修学分有机结合教学模式的探索实践	礼形	宋连珍、郭永学、吴 昊、王 翠
GX-202124	基于中药特色技术传承创新的中药鉴定学教学实践改革	潘英妮	袁久志、吕重宁、阎 婷、李 敬
GX-202125	基于跨校修读学分课程融入OBE教育理念的线上线下混合教学模式改革	姜希伟	薄 韬
GX-202126	基于跨校修读平台的计算机程序设计课程学习模式与效果研究	王海慧	翟 菲、张晓帆、翟玉萱、王永洋、史智慧
GX-202127	以跨校修读课程中药鉴定学为媒介构建课程内容新体系	刘庆博	李玲芝、姚国栋
GX-202128	基于跨校选修的医药数理统计课程思政建设路径的探讨与实践	杨诗晗	项荣武

2021年度辽宁省普通高等教育本科教学改革研究优质教学资源建设与共享项目名单

项目号	项目名称	主持人	项目组成员姓名
GX-202129	跨校修读学分教学方法在微生物学与免疫学线上线下混合式教学中的应用	苏 昕	赵晓云、曹 昊、马晓楠、王彩云、李玉婷
GX-202130	线上线下交互式教学模式在食品专业跨校选修教学中的应用研究	杜易洋	贾 英、何博赛、颜廷旭、肖 峰
GX-202131	《市场营销学》课程跨校与产教深度融合教改实践	梅占军	王淑玲、范广伟
GX-202132	药用植物学实习教学改革	贾凌云	路金才、袁久志、孙冬雪、吕重宁
GX-202133	《人力资源管理》跨校修读学分课程教学模式与实践研究	韩 煦	董 丽、黄 哲、张大为、王 闯、杨舒杰
GX-202134	线下+线上融合教学背景下《人体解剖生理学》跨校修读学分教学模式的改革与实践	徐静华	张 弘、王佳虹、崔 巍、于 杨
GX-202135	基于线上线下混合式教学模式的《概率论与数理统计》课程过程性综合评价考核模	梁露花	田月
GX-202136	生物医学工程专业《医学细胞生物学》的跨校修读学分创新教学模式研究与实践	赵晓云	张怡轩、苏 昕、倪现朴、王艳冰、隋 毅
GX-202137	线上线下混合式教学的跨校修读创新路径与策略研究	宋 明	徐慰倬、徐 威、蔡苏兰、王 芳
GX-202138	跨校修课助力大学生物理学自主学习能力提升	支壮志	张红艳、马 骄、孙 言、朱 丹
GX-202139	"线上线下混合教学"背景下跨校修读学分教学模式的探索与实践	王永洋	王海慧、张晓帆、佟 欧
GX-202140	跨校修课助力计算机程序设计自主学习能力提升	佟 欧	郑小松、张晓帆、王海慧
GX-202141	提升学生参与度的医药学类大学计算机基础教学体系探究	史智慧	郑小松、张晓帆、翟玉萱、王海慧、翟 菲
GX-202142	大学英语课程跨校修读学分的研究与实践	李 楠	姚建华、肇 彤、张 丹 崔 悦、王姝阳
GX-202143	基于跨校修学分课程的大学英语混合式一流课程建设路径探究	姜卓非	姚建华、张婧雯、林淑彬
GX-202144	探索语言类教学如何利用跨校选修课进行教学方式改革——日语听说课程改革	王馨	李凌云、潘圣飞、陈 靖、李 娟
GX-202145	以医学院校深厚基础辅助推动临床药学专业人体解剖与组织胚胎学线上线下混合式	臧凌鹤	谷艳婷、阎晓丹、李 欣
GX-202146	大学日语资源共享跨校修学分的教学模式改革	李 娟	潘圣飞、陈 靖、王 馨
GX-202147	《大学英语批判性阅读与写作》跨校修读研学探索	陈美佳	张 翼、姜 捷、张 冕
GX-202148	基于OBE理念的计算机程序设计课程跨校修读学分教学模式探索与实践	翟玉萱	王海慧、张斯雯、史智慧、王 菲、翟 菲
GX-202149	基于跨校修读学分、微视频、思维导图和文献研读为特征的中药生物技术教学改革	胡高升	王安华、贾景明、刘 莹
GX-202150	后疫情时代,临床药学基础课医学统计学跨校修读的教学模式改革	宫 建	李玲芝、吴明智、刘袁媛、董晓丽、杨 宇
GX-202151	《葡萄酒商贸》课程跨校修学分模式的探究	郑 崴	孙宝山、王 芳、韩 静、纪巧玲
GX-202152	医药数理统计课程案例式教学的运用与优化研究	肖 珅	刘艳杰
GX-202153	"课程思政"融入跨校修读英语课程的实践探索与研究	张 丹	姚建华、石文芳、刘文华、王姝阳