

西北师范大学2023年优秀博士学位论文培育资助项目立项汇总表

序号	姓名	学号	一级学科	专业名称	研究方向	导师（团队）	申请项目名称
1	甘婷	2022101004	中国语言文学	汉语言文字学	现代汉语方言	莫超	《永靖方言语音研究》
2	程雪	2022101008	中国语言文学	中国古典文献学	唐前文献	赵逵夫	六朝地记研究
3	马群懿	2022101013	中国语言文学	中国古代文学	先秦两汉文学	马世年	重绘思想地图：先秦法家的地域性研究
4	雷燕	2022101018	中国语言文学	中国现当代文学	中国现代文学	郭国昌	中华全国文艺协会与1940年代后期文学思潮研究
5	钟妍	2022102024	中国史	中国古代史	敦煌学	李并成	唐五代敦煌药师经写本及造像相关问题研究
6	艾中帅	2022102025	中国史	中国古代史	简牍学	张德芳	汉代西北邮书运行研究
7	王子晨	2022103037	教育学	课程与教学	语文教育	李金云	藏族初中生国家通用语言文字学习方式研究
8	裴阳	2022103033	教育学	课程与教学论	数学课程与教学论	张定强	表征视角下函数概念的课程转化机制研究
9	陶洋	2022103038	教育学	比较教育学	教育政策与制度比较	王兆璟	UNESCO教师教育政策生产研究：话语演变与价值结构
10	景琛琛	2022103030	教育学	教育学原理	乡村教育发展	周晔	乡村教师的乡村教育情怀研究
11	王志鹏	2022103029	教育学	教育学原理	教育基本理论	刘旭东	中国教育学术研究的自主性进路： 从视域转换到视域扩展
12	曹智勇	2022103041	教育学	高等教育学	高等教育管理	张俊宗	历史发生学视角下学前教育专业课程体系构建研究
13	马登堂	2022103032	教育学	课程与教学论	数学课程与教学论	张定强	小学数学教师跨学科教学能力测评研究
14	王光宗	2022103035	教育学	课程与教学论	语文课程与教学研究	赵晓霞	走向科学化的20世纪语文教育：基于叶圣陶、 张志公、吕叔湘为中心的探索
15	周晓彤	2020103032	教育学	民族教育学	民族教育	万明钢	铸牢中华民族共同体意识的学校教育研究
16	蒋文恬	2022103072	教育学	教育博士	学生发展与教育	张永丽	旅游管理专业本科生学习场域影响因素及 优化策略研究

西北师范大学2023年优秀博士学位论文培育资助项目立项汇总表

序号	姓名	学号	一级学科	专业名称	研究方向	导师（团队）	申请项目名称
17	赵玉林	2022104147	心理学	心理学	认知神经科学	赵鑫	早期逆境对个体注意转换的影响及其神经机制
18	刘文鑫	2022104145	心理学	心理学	理论心理学	杨玲	中国传统文化-心理结构视域下 后现代心理学本土化的“心理前提”
19	张更生	2022104175	教育学	学生发展与教育	心理健康教育	杨玲	积极心理学视域下大学生重要感的特点、发展轨迹及与幸福感的动态关系研究
20	叶长春	2022104176	教育学	学生发展与教育	心理健康教育	周爱保	大学生自我扩张对中华民族共同体意识的影响： 机制与干预
21	白雷蕾	2022104169	教育学	学生发展与教育	心理健康教育	杨晓莉	社会排斥与恶意创造力：心理机制及干预
22	魏荣	2022105183	马克思主义理论	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理	史小宁	马克思人民民主思想及其当代价值研究
23	王涛	2022105185	马克思主义理论	思想政治教育	高校思想政治教育与管理	孙健	系统思维视域下高校思想政治教育层次性研究
24	王艳霞	2022110192	中国语言文学	语言与跨文化传播	文化翻译与跨文化传播	曹进	贾平凹小说文化元素英译研究
25	申雷	2022113194	艺术学	美术学	西北美术研究	田卫戈	《从膜拜到觉醒——西北画报画刊研究》
26	郝玉财	2022115212	数学	应用数学	偏微分方程及其应用	张国宝	非局部扩散竞争和合作系统的传播动力学
27	李彦洁	2022115201	数学	基础数学	环的同调理论	刘仲奎	$(n+2)$ -角范畴中的（预）sifting理论
28	雷策宇	2022115199	数学	基础数学	常微分方程分歧问题	韩晓玲	几类离散生态模型的动力学分析
29	岳晓新	2022117214	物理学	理论物理	机器学习、复杂系统预测	摆玉龙	图神经网络下的复杂系统预测方法研究
30	杜云珍	2022117216	物理学	理论物理	非线性物理	段文山	用深度学习方法研究材料的热学和力学性质
31	贾锦鸿	2022118241	化学	有机化学	富硫有机聚合物的制备与应用研究	权正军	烯炔反硫化制备富硫有机聚合物及其应用研究
32	刘晓春	2022118242	化学	有机化学	单原子催化	王喜存	单原子催化剂的制备以及在有机合成反应中的应用研究

西北师范大学2023年优秀博士学位论文培育资助项目立项汇总表

序号	姓名	学号	一级学科	专业名称	研究方向	导师（团队）	申请项目名称
33	彭丽萍	2022118229	化学	分析化学	功能材料与分析应用	杨武	CQDs功能化的MOFs纳米复合材料的制备及荧光分析应用研究
34	孙祥斌	2022118247	化学	高分子化学与物理	功能高分子材料	王荣民	聚（阳离子-精油）绿色抗菌材料的可控合成及其应用研究
35	黄婷婷	2022118237	化学	有机化学	超分子化学和超分子功能材料	林奇	基于柱[5]芳烃新型双大环的合成及其在超分子智能材料中的应用
36	王馨	2022119252	生物学	植物学	植物生理学	冯汉青	植物胞外ATP作为昼夜节律生物钟控制的信号分子的研究
37	贾小艳	2022119257	生物学	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	王俊龙	基于PD-1/PD-L1信号通路和细胞膜仿生修饰的双靶向多糖递药体系及其抗结直肠癌作用研究
38	王梓洋	2022120268	地理学	人文地理学	区域发展与规划管理	石培基	流域空间共同体视域下的生态安全格局及系统治理研究—以疏勒河流域为例
39	薛儒鸿	2022120260	地理学	自然地理学	寒旱区生态水文过程	焦亮	祁连山青海云杉径向生长对气候变化的生态响应过程研究
40	付瑞	2022121273	教育学	教育技术学	数字化学习	郭炯	基于智能终端的人机协同教学机制及模式研究
41	吴涛	2022121284	教育学	教育领导与管理	信息化教育治理	杨晓宏	基于数据驱动的县域教师教研数字化转型路径及机制研究
42	贾海浪	20220103066	教育学	学校课程与教学	语文	李金云	基于循证教学的小学语文写作教学实践研究
43	李强	2022103051	教育学	学校课程与教学	数学课程	吕世虎	普通高中数学数据分析素养培育的教学策略研究