

## 2020年西北师范大学优秀博士学位论文培育资助名单

序号	申请人姓名	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	张安	2018101006	中国语言文学	中国古代文学	魏晋南北朝文学	韩高年	先秦诸子言说观念及其文学意义
2	刘阳杰	2018101009	中国语言文学	中国古代文学	先秦两汉文学	马世年	从乾嘉之学到现代诸子学——以韩学的发展演进为考察中心
3	吴婧雯	2018101010	中国语言文学	中国现当代文学	中国现代文学	郭国昌	延安文艺在香港的传播研究（1937—1949）
4	李海群	2018102014	中国史	中国近现代史	抗战史	尚季芳	抗战时期西北国际通道研究
5	郭海东	2018102019	中国史	中国古代史	华夏文明研究	何玉红	明代御史巡视北部边防研究
6	景艳	2018103025	教育学	课程与教学论	课堂教学研究	王鉴	普通高中结构化翻转课堂的教学模式研究
7	关香丽	2018104047	心理学	发展与教育心理学	民族与文化心理	周爱保	自我投入与客体关系：我投入，我拥有？

## 2020年西北师范大学优秀博士学位论文培育资助名单

序号	申请人姓名	学号	一级学科	专业名称	研究方向	导师（团队）	申请项目名称
8	王鹏	2018105051	马克思主义理论	马克思主义基本原理	马克思主义基本理论	马俊峰	大卫·哈维空间正义思想的批判研究
9	闫东亮	2018115065	数学	基础数学	常微分方程分歧问题	马如云	含参非线性四阶微分方程边值问题解集的全局结构
10	王莉	2018115066	数学	基础数学	整体微分几何	刘仲奎	一类非线性方程的梯度估计
11	米蓉	2018115067	数学	基础数学	环的同调理论	刘建成	E-三角范畴中若干问题的研究
12	张小波	2018117079	物理学	理论物理	光与物质相互作用	薛具奎	基于激光等离子体相互作用的新型太赫兹辐射源及应用
13	万瑞斌	2018117084	物理学	原子与分子物理	大气环境中的原子与分子过程	袁萍	大气环境中的原子与分子过程
14	裴世图	2018117088	物理学	凝聚态物理	纳米功能材料的气敏机理研究	马书懿	Sm/Bi掺杂PrFeO <sub>3</sub> 的制备及其气敏性能研究

## 2020年西北师范大学优秀博士学位论文培育资助名单

序号	申请人姓名	学号	一级学科	专业名称	研究方向	导师（团队）	申请项目名称
15	黄冬冬	2018118093	化学	分析化学	纳米材料与分析应用	杨武	新型CONs功能化球修饰的MOFs材料在低丰度蛋白富集中的应用研究
16	王同麟	2018118094	化学	有机化学	有机合成	权正军	光催化活化烷基硅醇反应的研究及应用
17	王文鹏	2018118095	化学	有机化学	有机合成	权正军	芳炔参与构建C-P键类衍生物的反应研究
18	杨增明	2018118104	化学	高分子化学与物理	功能高分子	雷自强	近红外AIE光敏剂的设计、合成及其在肿瘤诊疗一体化中的应用
19	温媛媛	2018120119	地理学	地图学与地理信息系统	生态环境遥感	赵军	基于多源遥感的黑河流域表层土壤湿度记忆性特征及其气候效应
20	郝建江	2018121122	教育学	教育技术学	数字化学习	郭炯	智能时代师范生信息素养框架构建及培养模式研究