

## 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	申请项目名称
1	藏岩	2019101007	中国语言文学	中国古代文学	先秦两汉文学	西汉《春秋》经传征引研究
2	杨东兴	2019101010	中国语言文学	中国古代文学	元明清文学	晚清民国陇右诗坛研究
3	马晗敏	2019101013	中国语言文学	中国现当代文学	中国现代文学	民国大学新文学讲义研究
4	陈建军	2019102015	历史学	中国史	元史	元代陕西行省研究
5	鲁子箫	2019103023	教育学	课程与教学论	课程与教学改革	面向智能时代的教学知识论
6	杨玲	2019105065	马克思主义基本理论	思想政治教育	高校思想政治教育	新时代大学生爱国主义精神培育研究
7	王成文	2019113077	美术学	美术学	敦煌与丝绸之路沿线石窟美术	敦煌绘画中的普贤图像研究
8	高晓艳	2019115090	数学	应用数学	偏微分方程及其应用	一类两种群趋化模型的动力学性态
9	魏丽萍	2019115083	数学	基础数学	常微分方程分歧问题	给定平均曲率方程解集的全局结构研究
10	申婧雯	2019115078	数学	基础数学	环的同调理论	局部(上)同调相关问题的研究
11	安婷婷	2019117094	物理学	原子与分子物理	大气环境中的原子与分子过程	闪电回击通道的电导率分布和径向能量传输特性
12	鲁晓娟	2019117095	物理学	原子与分子物理	团簇的结构与性质	团簇组装Zintl相材料热电性能的理论研究
13	公维民	2019120134	地理学	人文地理学	城市与区域规划	西北内陆中心城市生产性服务业与制造业协同发展研究——以兰州市为例
14	徐柏翠	2019120138	地理学	地图学与地理信息系统	生态环境遥感	渭河流域生态系统服务的空间流动研究
15	祁小妮	2019118114	化学	有机化学	超分子化学	吩嗪衍生物的合成及其自组装特性在靶向传感方面的应用
16	孟双艳	2019118121	化学	高分子化学与物理	聚合物摩擦学	无机半导体材料应用于光电催化水裂解产氢
17	王明玥	2019118107	化学	分析化学	功能材料与分析应用	基于二维共轭共价有机框架材料电化学传感器的构建及其分析应用研究
18	文斐	2019118111	化学	有机化学	有机合成	碳化钙为简易炔源的C-H键乙炔基化及环化反应研究