

2024年西北工业大学优秀博士学位论文名单

序号	姓名	专业名称	导师姓名	论文题目	备注
1	梁珊	思想政治教育	张云龙	延安时期中国共产党思想政治教育话语建构研究	拟推荐省优博
2	王晨	数学	彭国华	深度特征的度量学习算法及其在场景识别上的应用研究	拟推荐省优博
3	刘琪	数学	许勇	随机扰动下典型机翼模型的复杂动力学响应及振动抑制	拟推荐省优博
4	刘程飞	化学	田威	超分子药物自递送体系的可控构筑与抗肿瘤活性研究	拟推荐省优博
5	王书恒	力学	邓子辰	增材制造点阵结构力学性能各向异性研究	拟推荐省优博
6	张一鸣	力学	李春	石墨烯纳米片层中力-磁-光耦合动力学特性及其调控机理研究	拟推荐省优博
7	王振	固体力学	李玉龙	铝硅酸盐玻璃在不同加载状态下的力学行为研究	拟推荐省优博
8	黄杰光	机械制造及其自动化	齐乐华	均匀金属微滴水平沉积行为及微重力适应性评估研究	拟推荐省优博
9	张浩卿	微机电系统及纳米技术	常洪龙	基于微孔型数字PCR芯片的快速核酸检测系统研究	拟推荐省优博
10	郭旭岳	光学工程	赵建林	基于电介质超表面的光场多自由度调控与全息显示研究	拟推荐省优博
11	简洁	材料学	王洪强	激光衍生的钒酸铋-纳米晶复合薄膜及其光电化学分解水性能研究	拟推荐省优博
12	闫宁宁	材料学	付前刚	连续ZrC骨架/PyC复合材料制备、力学与热防护性能研究	拟推荐省优博
13	张坤	材料学	谢科予	有机多孔聚合物的功能化及其锂硫电池应用	拟推荐省优博
14	郭永强	材料学	顾军渭	石墨烯异质填料/聚酰亚胺导热复合材料制备及机理研究	拟推荐省优博
15	邓飞	电气工程	张晓斌	孤岛运行的交流微电网均流方法研究	拟推荐省优博
16	孙承浩	电气工程	刘卫国	航空三级式起动/发电机旋转整流器故障诊断技术研究	拟推荐省优博
17	齐洋潇	电子科学与技术	李建瀛	阵列天线叠加综合方法及透射阵列/四臂螺旋天线研究	拟推荐省优博
18	郭雨岩	控制科学与工程	许斌	高超声速飞行器状态约束与智能控制方法研究	拟推荐省优博
19	潘永生	计算机科学与技术	夏勇	面向阿尔茨海默病的多模态影像辅助诊断技术	拟推荐省优博
20	张博伦	航空宇航科学与技术	朱惠人	间隙泄漏流对涡轮动叶叶顶换热和冷却特性影响的研究	拟推荐省优博

序号	姓名	专业名称	导师姓名	论文题目	备注
21	石岩	飞行器设计	吕震宙	时变可靠性与优化设计研究及其在蒙皮骨架结构中的应用	拟推荐省优博
22	高琛	飞行器设计	袁建平	连续小推力航天器共线平动点轨道动力学与控制研究	拟推荐省优博
23	李青	飞行器设计	刘磊	空间光电系统建模与精准控制研究	拟推荐省优博
24	黎明	飞行器设计	白俊强	基于伴随方程的飞行器气动隐身优化设计方法研究	拟推荐省优博
25	候国义	航空宇航制造工程	李原	厚CFRP钻孔高温特性及轴-径向热-机械损伤分析与抑制	拟推荐省优博
26	李韶英	航空宇航制造工程	朱继宏	基于激光增材制造的工艺-结构协同优化设计方法	拟推荐省优博
27	韩鹏	兵器科学与技术	潘光	海洋结构物流致振动响应与俘能特性研究	拟推荐省优博
28	王伟	兵器科学与技术	宋保维	基于仿生表面的水下系留平台抑振技术研究	拟推荐省优博
29	王京北	管理科学与工程	杨乃定	复杂产品研发网络动态变化对企业创新绩效的影响研究	拟推荐省优博
30	蒋坤	固体力学	索涛	Al0.1CoCrFeNi 高熵合金动态力学行为研究	
31	吕长春	工业工程	司书宾	多节点扰动下动力学网络级联失效建模及鲁棒性分析	
32	曹舒尧	材料学	高峰	KSr2Nb5O15基铁电陶瓷的制备及其电学、光学性能研究	
33	王自红	材料加工工程	黄卫东	激光增材制造Al-Mg-Sc-Zr合金组织演化规律及强韧化机制研究	
34	张家晨	材料加工工程	刘林	铈和钼对抗热腐蚀镍基单晶高温合金组织稳定性的影响	
35	郝旺	动力工程及工程热物理	周莉	自适应循环发动机总体性能设计及控制规律优化方法研究	
36	马明阳	信息与通信工程	万帅	基于字典表示的视频总结技术	
37	李宁	控制科学与工程	潘泉	红外偏振焦平面设计、图像重构及应用	
38	刘琰	计算机科学与技术	郭斌	基于多源数据融合与知识迁移的城市时空预测方法研究	
39	张盼	生物学工程	杨慧	骨髓物理微环境对造血干祖细胞命运的体外调控作用研究	
40	赵风珠	生物学工程	尹大川	基于静电纺丝和旋转靶的串行晶体学样品运输新技术研究	