

2023年西北工业大学优秀博士学位论文名单

序号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目	备注
1	乔艳	数学	徐伟	静电驱动微机电系统的随机动力学研究	拟推荐省优博
2	孔茜茜	数学	孙浩	合作博弈解的优化与公理化方法研究	拟推荐省优博
3	戴杏怡	化学	孔杰	基于动态化学键自修复交联网络构筑与应用研究	拟推荐省优博
4	袁康博	固体力学	郭伟国	激光沉积镍基合金动态本构行为及失效特性	拟推荐省优博
5	曹礼云	固体力学	杨智春	弹性波超构表面设计及其对弯曲波的调控	拟推荐省优博
6	段宇	固体力学	李玉龙	轻质多级吸能材料的吸能调控机理研究	拟推荐省优博
7	郭振刚	机械电子工程	张映锋	智能工厂车间级生产-物流联动与协同优化方法研究	拟推荐省优博
8	戴思清	光学工程	赵建林	基于表面等离子体共振全息显微术的近场测量方法	拟推荐省优博
9	李楠	材料学	魏秉庆	金属锂电结晶行为调控及枝晶抑制机理研究	拟推荐省优博
10	郭鹏飞	材料学	王洪强	纳米晶植入的钙钛矿薄膜及其表面/晶界缺陷与载流子调控	拟推荐省优博
11	殷学民	材料学	李贺军	陶瓷纳米线@NiCo ₂ O ₄ 电极材料的多级结构构建及超电容性能研究	拟推荐省优博
12	王慎强	材料学	张秋禹	MnO ₂ 基纳米药物递送系统的功能一体化设计及生物医用研究	拟推荐省优博
13	蔡晓	材料物理与化学	王海鹏	大体积金属电磁悬浮过程优化设计及其凝固制备控制	拟推荐省优博
14	范文	电子科学与技术	卢广山	集中式MIMO雷达发射波束图设计算法研究	拟推荐省优博
15	贾天一	信息与通信工程	王海燕	运动水声传感器网络的运动目标定位关键技术研究	拟推荐省优博
16	王重	控制科学与工程	李俨	航天器姿态非线性最优/鲁棒控制方法	拟推荐省优博
17	张琦	计算机科学与技术	王庆	多视光场光线空间几何模型研究	拟推荐省优博
18	高君宇	计算机科学与技术	王琦	像素级自然图像分类与回归算法研究	拟推荐省优博
19	贾真	载运工具运用工程	刘贞报	飞机飞行控制系统电路的故障诊断技术研究	拟推荐省优博
20	王致程	航空宇航科学与技术	范玮	基于碳氢燃料旋转爆震波的传播特性研究	拟推荐省优博

序号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目	备注
21	韩少强	飞行器设计	宋文萍	共轴双旋翼流动高精度数值模拟方法研究	拟推荐省优博
22	宗立军	飞行器设计	罗建军	空间机器人捕获翻滚目标的最优轨迹规划与协调控制	拟推荐省优博
23	安健	航空宇航推进理论与工程	何国强	碳氢燃料燃烧数值模拟加速方法研究	拟推荐省优博
24	李祥宇	航空宇航制造工程	任军学	复材风扇叶片前缘加强边高效精密多轴加工关键技术	拟推荐省优博
25	郭欣欣	兵器科学与技术	严卫生	基于强化学习的自适应跟踪控制问题研究	拟推荐省优博
26	张宝收	兵器科学与技术	宋保维	基于流致振动的海流能收集技术研究	拟推荐省优博
27	徐晓光	生物医学工程	师俊玲	拟茎点霉合成零维纳米材料的机制与应用研究	拟推荐省优博
28	张熠沛	管理科学与工程	车阿大	基于运输包装回收的闭环食品供应链生产与配送集成优化	拟推荐省优博
29	孙守义	力学	岳珠峰	镍基单晶叶片弧形榫头高温微动疲劳表征及优化设计	
30	王先芝	机械电子工程	司书宾	基于散度熵的旋转机械故障诊断方法研究	
31	冯建国	微机电系统及纳米技术	常洪龙	面向热反应过程监控的纳瓦级微热量计研究	
32	康昊	微机电系统及纳米技术	常洪龙	基于多自由度弱耦合谐振器的模态局部化加速度计研究	
33	王贝贝	材料学	付前刚	MWCNT/GNPs改性树脂基摩擦材料的制备与性能研究	
34	梁超博	材料学	顾军渭	石墨烯泡沫/环氧树脂复合材料可控制备及电磁屏蔽性能	
35	叶林	动力工程及工程热物理	刘存良	涡轮叶片前缘/尾缘高效冷却结构传热及气动特性研究	
36	李相科	电气工程	吴小华	交直流混合微电网功率协调控制关键技术研究	
37	张睿	控制科学与工程	许斌	MEMS陀螺动力学鲁棒自适应控制方法研究	
38	周星月	水声工程	杨坤德	基于深度学习的水声目标分类与识别方法研究	
39	冯凯旋	飞行器设计	吕震宙	多源不确定性分析方法及其在涡扇发动机热端部件中的应用研究	
40	杨开科	航空宇航制造工程	朱继宏	智能变形结构拓扑与驱动布局整体式优化设计研究	