

附件

2024 年陕西省优秀博士学位论文评选结果

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	10697	西北大学	0601 考古学	段春娥	徐卫民	秦直道文化线路保护利用研究
2	10697	西北大学	0702 物理学	何川	徐新龙	二维纳米材料及其异质结的二次谐波特性研究
3	10697	西北大学	0702 物理学	路鹏程	杨文力	一维量子可积模型的 t - W 方法研究
4	10697	西北大学	0703 化学	王静	栾新军	钼/降冰片烯催化的芳烃三官能化反应研究
5	10697	西北大学	0703 化学	程琳	曹利平	四苯乙烯分子笼对生物分子的手性自适应识别
6	10697	西北大学	0709 地质学	徐晓飞	苟龙龙	贺兰山高压和超高温两类泥质麻粒岩的变质作用 P - T - t 轨迹及其构造意义
7	10697	西北大学	0709 地质学	刘聪	张兴亮	寒武纪节肢动物卵形川滇虾的形态、矿化、发育、生态、分类以及谱系演化研究
8	10697	西北大学	0710 生物学	王璐	齐晓光	亚洲叶猴进化中寒冷适应的基因组学机制
9	10697	西北大学	0712 科学技术史	辛佳岱	曲安京	南北朝及隋唐历法新探
10	10698	西安交通大学	0101 哲学	答凯艳	邬焜	智能社会背景下人的发展的新形态
11	10698	西安交通大学	0303 社会学	缪晓雷	边燕杰	线上社会资本：理论、测量与实证——以微信、微博为例
12	10698	西安交通大学	0305 马克思主义理论	王驰	燕连福	中国特色反贫困理论及其实践研究
13	10698	西安交通大学	0801 力学	杭久涛	徐光魁	细胞粘弹性力学行为的理论建模与模拟研究
14	10698	西安交通大学	0801 力学	陈炎	陈曦	二维层状材料缺陷-形貌-结构-多尺度力学行为研究
15	10698	西安交通大学	0801 力学	邓锋	申胜平	挠曲电效应数值分析的混合有限元方法

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
16	10698	西安交通大学	0802 机械工程	杨彬	雷亚国	机械故障迁移智能诊断的特征分布适配方法及应用研究
17	10698	西安交通大学	0802 机械工程	彭俊	贾书海	锂电池监测光纤光栅传感器研究及其在电池状态估计中的应用
18	10698	西安交通大学	0802 机械工程	张硕文	张大伟	棒料主动旋转式螺纹滚压动态过程材料流动行为及其微观组织性能提升机制
19	10698	西安交通大学	0802 机械工程	马强	董光能	含羟基润滑剂设计及其超滑机理研究
20	10698	西安交通大学	0805 材料科学与工程	刘飞	单智伟	微纳尺度镁单晶 (c) 轴塑性变形特性及机理研究
21	10698	西安交通大学	0805 材料科学与工程	赵宇芳	孙军	纯金属/高熵合金纳米多层膜的变形行为及力学性能研究
22	10698	西安交通大学	0807 动力工程及工程热物理	杜燊	何雅玲	多孔介质太阳能吸热器流动传热特性和体吸收强化研究
23	10698	西安交通大学	0807 动力工程及工程热物理	袁博	魏进家	周期性脉动流动与微结构表面耦合强化沸腾换热研究
24	10698	西安交通大学	0808 电气工程	张晨浩	宋国兵	基于行波波前信息的直流输电线路保护研究
25	10698	西安交通大学	0808 电气工程	褚继峰	荣命哲	金属氧化物半导体气体传感器对 SF6 分解产物的敏感机理与检测方法研究
26	10698	西安交通大学	0811 控制科学与工程	周玉洲	翟桥柱	含储能及新能源的电力系统多阶段随机优化调度
27	10698	西安交通大学	0812 计算机科学与技术	闫彩霞	郑庆华	零样本图像识别与目标检测方法研究
28	10698	西安交通大学	0827 核科学与技术	连强	田文喜	CFETR 氦冷陶瓷增殖剂包层多物理场耦合分析及热工安全特性研究
29	10698	西安交通大学	0827 核科学与技术	唐思邈	苏光辉	温差发电型热管反应堆热电安全特性研究
30	10698	西安交通大学	0827 核科学与技术	王式保	秋穗正	池式钠冷快堆一回路余热排出自然循环特性研究
31	10698	西安交通大学	0831 生物医学工程	李勔	郭保林	壳聚糖基自发膨胀/促凝血晶胶的制备及不可按压出血止血应用研究
32	10698	西安交通大学	0854 电子信息	白雪	陈烽	形状记忆超疏水表面的飞秒激光微纳制备及其性能研究

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
33	10698	西安交通大学	1051 临床医学	田东浩	高亚	粪菌移植在肠神经嵴前体细胞移植治疗先天性巨结肠症中的作用及机制研究
34	10698	西安交通大学	1201 管理科学与工程	李一鸣	李刚	基于产品匹配不确定性的售前信息整合与售后退货策略研究
35	10698	西安交通大学	1202 工商管理	王欣	张喆	CEO 创业导向对企业社会责任履行方式选择的影响研究
36	10699	西北工业大学	0305 马克思主义理论	梁珊	张云龙	延安时期中国共产党思想政治教育话语建构研究
37	10699	西北工业大学	0701 数学	刘琪	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
38	10699	西北工业大学	0703 化学	刘程飞	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
39	10699	西北工业大学	0801 力学	王书恒	邓子辰	增材制造点阵结构力学性能各向异性研究
40	10699	西北工业大学	0802 机械工程	张浩卿	常洪龙	基于微孔型数字 PCR 芯片的快速核酸检测系统研究
41	10699	西北工业大学	0805 材料科学与工程	郭永强	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
42	10699	西北工业大学	0811 控制科学与工程	郭雨岩	许斌	高超声速飞行器状态约束与智能控制方法研究
43	10699	西北工业大学	0812 计算机科学与技术	潘永生	夏勇	面向阿尔茨海默病的多模态影像辅助诊断技术
44	10699	西北工业大学	0825 航空宇航科学与技术	高琛	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
45	10699	西北工业大学	0825 航空宇航科学与技术	李韶英	朱继宏	基于激光增材制造的工艺-结构协同优化设计方法
46	10699	西北工业大学	0825 航空宇航科学与技术	石岩	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
47	10699	西北工业大学	0825 航空宇航科学与技术	候国义	李原	厚 CFRP 钻孔高温特性及轴-径向热-机械损伤分析与抑制
48	10699	西北工业大学	0826 兵器科学与技术	王伟	宋保维	基于仿生表面的水下系留平台抑振技术研究
49	10699	西北工业大学	1201 管理科学与工程	王京北	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

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
50	10700	西安理工大学	0802 机械工程	王咚	方长青	淀粉样蛋白质基复合材料的制备及其在传感器件中的应用
51	10700	西安理工大学	0815 水利工程	王飞	刘云贺	空间非一致波动输入下沥青混凝土心墙土石坝地震响应特性研究
52	10700	西安理工大学	0815 水利工程	韩知明	白清俊	中国多类型干旱时空演变特征及其传播过程研究
53	10700	西安理工大学	0828 农业工程	张继红	王全九	磁化水膜下滴灌对土壤肥力和棉花生长的作用机制研究
54	10701	西安电子科技大学	0701 数学	郭亚晓	齐小刚	网络化 PDT 切换奇异摄动系统的镇定与容错控制
55	10701	西安电子科技大学	0802 机械工程	钱思浩	段宝岩	热对高密度有源阵列天线电性能影响的分析、设计与实验研究
56	10701	西安电子科技大学	0803 光学工程	郭成飞	邵晓鹏	全切片成像方法研究
57	10701	西安电子科技大学	0805 材料科学与工程	袁慧	杨如森	基于氨基酸基元压电材料的合成及性能研究
58	10701	西安电子科技大学	0809 电子科学与技术	权豆	王爽	基于深度特征表示学习的图像匹配研究
59	10701	西安电子科技大学	0809 电子科学与技术	冯欣	郝跃	石墨烯高频高电容量器件及功能应用研究
60	10701	西安电子科技大学	0810 信息与通信工程	席博博	李云松	少样本下的高光谱遥感影像高精度分类算法研究
61	10701	西安电子科技大学	0810 信息与通信工程	闫杰熹	黄恒	开放场景下的鲁棒深度度量学习
62	10701	西安电子科技大学	0812 计算机科学与技术	张嘉伟	马建峰	云计算环境下数据访问控制关键技术研究
63	10701	西安电子科技大学	1105 军队指挥学	李晨曦	李赞	基于频谱动态控制的隐蔽通信传输理论研究
64	10702	西安工业大学	0803 光学工程	李艳	高明	矢量时空部分相干脉冲激光波束的传输特性
65	10703	西安建筑科技大学	0805 材料科学与工程	陈建军	肖国庆	可水化柠檬酸镁结合耐火浇注料性能研究
66	10703	西安建筑科技大学	0814 土木工程	张路	牛荻涛	珊瑚骨料混凝土中 Cr 合金钢筋的锈蚀行为
67	10703	西安建筑科技大学	0814 土木工程	吴晨伟	薛建阳	木结构古建筑斗拱受力性能分析及耗能加固方法研究
68	10703	西安建筑科技大学	0814 土木工程	万琪琪	文刚	紫外发光二极管及其联合氯消毒对水中真菌孢子的控制效能与

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
						机理
69	10703	西安建筑科技大学	0830 环境科学与工程	雷振	王晓昌	厌氧膜生物反应器处理市政污水的工艺特性及碳基介质强化机理研究
70	10703	西安建筑科技大学	0830 环境科学与工程	王文怀	王怡	CaO ₂ 控制景观水体沉积物中氮磷释放的效果及作用机制研究
71	10704	西安科技大学	0818 地质资源与地质工程	葛振龙	孙强	页岩热辅助开发高温物性响应及热损伤机制研究
72	10704	西安科技大学	0837 安全科学与工程	白祖锦	邓军	离子液体功能化定向阻化煤自燃机理及特性研究
73	10704	西安科技大学	0837 安全科学与工程	徐培耘	李树刚	煤层高强开采卸压瓦斯运储区联动演化机理及其应用
74	10708	陕西科技大学	0805 材料科学与工程	王敏	谈国强	缺陷和内建电场调控 Z 型异质结的全光谱催化和暗催化机理研究
75	10708	陕西科技大学	0817 化学工程与技术	岳欧阳	王学川	基于生物质胶原的多功能柔性电子传感材料的构建及性能研究
76	10710	长安大学	0814 土木工程	韩力	赵敬源	面向大气污染和热岛效应复合影响的规划治理方法和调控技术研究
77	10710	长安大学	0814 土木工程	刘晓东	韩万水	基于腐蚀疲劳进程表征与断丝仿真的桥梁缆索可靠性评估研究
78	10710	长安大学	0816 测绘科学与技术	王宝行	张勤	InSAR 时序形变参数动态估计与质量评估
79	10710	长安大学	0818 地质资源与地质工程	郭剑	崔鹏	滑坡-泥石流灾害链形成及转化机制研究
80	10710	长安大学	0823 交通运输工程	贾猛	沙爱民	聚氨酯基固相变储热沥青路面材料研制与性能研究
81	10710	长安大学	0823 交通运输工程	宿金菲	栗培龙	基于颗粒体系界面效应的沥青混合料离析行为与压实特性研究
82	10712	西北农林科技大学	0710 生物学	宋莉	沈锡辉	假结核耶尔森氏菌双功能效应蛋白 Tce2 参与细菌间竞争新机制研究
83	10712	西北农林科技大学	0710 生物学	琚传凤	王存	Ca ²⁺ 信号调控拟南芥锰稳态的分子机制研究
84	10712	西北农林科技大学	0828 农业工程	阴亚丽	吴普特	中国“北粮南运”伴生的区域虚拟水流动过程解析与应对策略

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
85	10712	西北农林科技大学	0832 食品科学与工程	倪永升	王建龙	纳米石墨相氮化碳基食品包装膜的制备及杀菌机制研究
86	10712	西北农林科技大学	0901 作物学	许淼平	韩新辉	黄土高原刺槐枯落叶分解过程碳氮磷耦合关系与微生物作用机制
87	10712	西北农林科技大学	0901 作物学	杨洋	单卫星	线粒体 RNA 加工因子 RTP7 和 MORF8 介导植物感疫霉菌的机制研究
88	10712	西北农林科技大学	0902 园艺学	贾昕	马锋旺	自噬基因 MdATG5a 和 MdATG8i 调控苹果水分和氮素利用效率的生理机制研究
89	10712	西北农林科技大学	0902 园艺学	祝令成	李明军	苹果液泡葡萄糖外排蛋白 MdERDL6 调控糖积累的机制研究
90	10712	西北农林科技大学	0904 植物保护	李彦凯	胡兆农	透骨草双氧木脂素 A 生物合成关键基因挖掘及功能研究
91	10712	西北农林科技大学	0904 植物保护	柏星轩	郭军	小麦 TaCSN5、TaNH2 和 TaBZR2 介导的抗（感）条锈病功能解析
92	10712	西北农林科技大学	0905 畜牧学	蔡钰东	姜雨	基于古 DNA 解析中国山羊的演化史及适应南北方不同环境的遗传基础
93	10712	西北农林科技大学	0906 兽医学	王振宇	黄勇	gC1qR/HDAC6 在 PCV2 抑制 I 型干扰素系统功能中的作用与机制
94	10712	西北农林科技大学	0906 兽医学	王涛	张彦明	猪瘟病毒通过外被体蛋白 II-自噬体-细胞外囊泡转运和传播的研究
95	10718	陕西师范大学	0402 心理学	历莹	游旭群	心理旋转对空间定向的影响：空间更新的加工机制
96	10718	陕西师范大学	0501 中国语言文学	汪雯雯	杨晓斌	先秦两汉史书文本入集研究
97	10718	陕西师范大学	0602 中国史	张博	侯甬坚	内蒙古畜牧现代化的起步：基于家畜环境的考察（1840-1958）
98	10718	陕西师范大学	0703 化学	王昆	王超	基于不对称氢转移及氢化过程合成手性醇的研究
99	10718	陕西师范大学	0703 化学	秦荣荣	杨鹏	基于蛋白质类淀粉样聚集的可穿戴医疗器械表面改性与功能化
100	10718	陕西师范大学	0710 生物学	陈徐	齐以涛	SENP2-PLC β 4 信号轴通过调节小鼠神经元钙稳态影响海马的神经发生

序号	单位代码	单位名称	一级学科名称 专业学位类别名称	作者姓名	导师姓名	论文题目
101	10718	陕西师范大学	0710 生物学	薛成	贺军民	基于形态和质体基因组数据的无距耧斗菜复合体谱系地理学研究
102	10718	陕西师范大学	0805 材料科学与工程	张静茹	刘生忠	全无机钙钛矿太阳能电池薄膜结晶调控和器件结构的优化研究
103	10724	西安外国语大学	0502 外国语言文学	李瑶	毋育新	基于亲疏关系的中日话语礼貌策略对比研究——以中日两国大学生的闲谈会话为例
104	10729	西安美术学院	1304 美术学	叶卫军	石村	安阳灵泉寺覆钵亭阁式塔艺术研究
105	90052	空军工程大学	0825 航空宇航科学与技术	黄胜方	李应红	低马赫数下亚燃冲压燃烧室等离子体点火助燃基础研究
106	90052	空军工程大学	0839 网络空间安全	郭冠敏	李瑞虎	最优纠错码构造及其相关应用研究
107	91030	空军军医大学	0710 生物学	杨子岩	韩骅	内皮细胞中 SPEN 抑制引发核仁应激促进肿瘤血管正常化的作用和机制研究
108	91030	空军军医大学	1001 基础医学	李佳妮	李云庆	脊髓-臂旁核-丘脑中线/板内核群神经通路参与痒信息传递和调控的形态学和机能学研究
109	91030	空军军医大学	1002 临床医学	王汝涛	陶凌	高危复杂冠脉病变血运重建策略的探讨
110	91030	空军军医大学	1002 临床医学	刘浩	樊代明	LncRNA MIR100HG 在结直肠癌 EGFR 单抗耐药和转移中的作用和机制研究
111	91030	空军军医大学	1003 口腔医学	沈敏娟	焦凯	核酸稳定无定形磷酸钙介导胶原矿化的机制研究及其生物学意义
112	91030	空军军医大学	1003 口腔医学	李璇	陈发明	炎症微环境影响牙周膜干细胞成牙骨质分化的机制研究
113	91030	空军军医大学	1051 临床医学	陈健儒	李春英	巨噬细胞移动抑制因子 (MIF) 在白癜风发病中的作用及机制研究
114	91034	火箭军工程大学	0827 核科学与技术	杨建清	张全虎	能量分辨中子成像探测器物理与关键技术研究及应用

