附件

**2018年陕西省博士后科研配套项目公示名称**

**序号 获得国家资助种类及名称 申报单位 姓名**

国家自然科学基金 国家社会科学基金

1 基于两相声速的摩擦壅塞流模型构建与泄漏率预测研究 　 西安理工大学 杨振东

2 原子超扩散对异质摩擦焊接头非平衡组织结构的影响 　 西安理工大学 魏艳妮

3 面向复杂遥感影像的多任务联合稀疏约束空谱融合方法 　 西安理工大学 王文卿

4 电动汽车用双转子混合励磁轴向磁通切换电机设计与效率优化控制研究 　 西安理工大学 赵纪龙

5 双三相永磁同步电机的效率优化及容错控制技术研究 　 西安理工大学 周长攀

6 基于TSV技术的THz波导滤波器及多物理场耦合特性研究 　 西安理工大学 王凤娟

7 基于随钻及多尺度方法的页岩力学性质实验与理论研究 　 西安石油大学 韩强

8 强振动旋转钻具弱SNR信号的随机共振提取 　 西安石油大学 毛艳慧

9 功能梯度材料与结构中挠曲电效应及其表征 　 西安交通大学 梁旭

10 放射线引起宫颈癌上皮间质转化（EMT）的机制研究：SPOP扮演的角色 　 西安交通大学 张丹

11 　 社会组织协商民主制度化发展的推进路径研究 西安交通大学 王永香

12 PSMA-TAT双靶点多模态成像探针的构建及其在前列腺癌诊断中的应用 　 西安交通大学 刘瑞林

13 下丘脑室旁核活性肽salusinβ通过TLR4/MAPK/NF-κB信号通路调控高血压的研究 西安交通大学 李宏宝

14 MeCP2调控lncRNA GPC5-AS1稳定GPC5mRNA抑制胃癌细胞增殖的分子机制 西安交通大学 郭波

15 基于原位诊断技术的均匀APPJ与聚合物薄膜表面相互作用机制研究 　 西安交通大学 常正实

16 射流凝结气液界面动态演化及诱发噪声机理研究 　 西安交通大学 徐强

17 用于大口径非球面检测的零位补偿拼接干涉测量技术研究 　 西安交通大学 赵自新

18 基于硼酸脂键交联的可回收酚醛树脂的结构设计和可控降解行为 　 西安交通大学 王淑娟

19 电子辐射下聚酰亚胺原位空间电荷的特性表征及机理研究 　 西安交通大学 王威望

20 雄性激素分子印迹磁性纳米材料在前列腺癌内分泌治疗中的实验研究 　 西安交通大学 唐骁爽

21 力-电耦合微环境对心肌细胞形态和多行为影响的扫描探针显微镜研究 　 西安交通大学 李菲

22 界面驱动式智能柔性变形镜制造及其远程操控 　 西安交通大学 叶国永

23 基于嗅觉组合编码原理的仿生细胞微阵列芯片构建及其气味响应机理研究 西安交通大学 杜立萍

24 光学超分辨检测用柔性可重构微透镜的定域化制造与主动操控 　 西安交通大学 王兰兰

25 CoFe基磁性金属薄膜中热自旋流的高效生产及机理研究 　 西安交通大学 胡少杰

26 一种高k栅堆栈型有机场效应管仿神经元突触器件的研究 　 西安交通大学 韩传余

27 基于碳量子点的全碳催化剂构筑及其电催化还原二氧化碳性能研究 　 西安交通大学 胡超

28 甘油与异丁烯、叔丁醇共醚化强化反应机制研究 　 西安交通大学 刘敬军

29 抑制镁合金非均匀降解的自愈合仿骨结构表层设计及其成骨效应 　 西安交通大学 李博

30 压力对消费者慈善行为的影响及心理机制研究 　 西安交通大学 刘园园

31 水中脉冲放电等离子体声源建模方法及能量输送特性研究 　 西安交通大学 吴益飞

32 稀疏深度学习与直升机传动系统故障诊断研究 　 西安交通大学 孙闯

33 致密砂岩在地震频带内波的频散与衰减物理机制研究 　 西安交通大学 李辉

34 哺乳期母体高脂饮食通过leptin-LepRb下游信号通路影响子代下丘脑摄食相关神经通路发育的机制研究 西安交通大学 孙波

35 精密机床主轴导热通道高效集中散热机制研究 　 西安交通大学 李旸

36 胆固醇调控syntaxin-1A寡聚化的分子模拟研究与实验验证 　 西安交通大学 韩靖

37 液氮中耦合复杂气泡动力学特性的三维瞬态电场数值计算方法研究 　 西安交通大学 段娜娜

38 基于单体同位素分析的双酚A来源追踪和环境过程研究 　 西安交通大学 彭锦峰

39 跨项目缺陷预测中软件度量及源项目选择方法研究 　 西安交通大学 孙中彬

40 软件定义网络应用的编译互用性研究 　 西安交通大学 李昊

41 　 宋代词臣文化与文学研究 西安交通大学 许浩然

42 超导量子电路中稳定量子态的制备与操控的研究 　 西安交通大学 马胜利

43 用于肿瘤光热作用的多功能金纳米颗粒—脂质体杂合系统研究 　 西安交通大学 王斯佳

44 基于MapReduce的多准则分类方法研究 　 西安交通大学 刘佳鹏

45 个体异质性对艾滋病疫情传播与控制的影响研究 　 西安交通大学 孙小丹

46 熔盐堆氚运输特性及其与堆物理-热工特性相互作用机制研究 　 西安交通大学 王成龙

47 “低效”能源补贴动态测度及其退出对中国绿色经济增长转型的作用机理研究 西安交通大学 李江龙

48 　 新常态下全国碳排放权限额交易体系建设路径与风险防控研究 西安交通大学 刘泓汛

49 磷烯/TMDs异质结的电子和光学特性及其应变和电场调控研究 　 西安交通大学 李燕

50 基于纵向数据的时间相依型结局变量的预测模型 　 西安交通大学 陈方尧

51 基于输入-状态稳定理论的独立电力系统稳定性分析与控制方法研究 　 西安交通大学 秦博宇

52 基于共价有机框架新型毛细管电色谱柱的制备及在氨基酸类药物分析中的应用 西安交通大学 包涛

53 　 《四库全书总目》文学思想及其渊源与流行 西安交通大学 王学强

54 内含子区的肥胖易感SNP通过影响增强子活性调控BCL2的作用机制研究 西安交通大学 董珊珊

55 KNN基无铅压电陶瓷相结构调控增强性能的原子尺寸机理研究 　 西安交通大学 姚方周

56 　 政务新媒体对青年群体的政治影响研究 西安交通大学 陈强

57 高电荷态离子在等离子体中的双电子复合过程研究 　 西安交通大学 任洁茹

58 新生儿颅脑亚低温治疗中脑热传输机制的量化研究 　 西安交通大学 金超

59 维生素D联合有氧运动干预对维生素D缺乏2型糖尿病胰岛素抵抗的效果评价及其分子机制 西安交通大学 孙晓敏

60 Majorana费米子格点系统中超对称模型的构造与理论研究 　 西安交通大学 朱小宇

61 精度可控的孔隙弹性介质中波场模拟的间断有限元方法研究 　 西安交通大学 张懿洁

62 基于气泡尺度的携砂VES-CO2泡沫液在裂缝中的多相流动与颗粒运移机制 西安交通大学 景泽锋

63 　 科学知识的分配正义问题研究 西安交通大学 白惠仁

64 基于闪烁纳米颗粒/Fe-MOF复合材料的探针构建及其诊疗一体化研究 　 西安交通大学 蔡文

65 芳块插入硼-杂（杂=硫、硒、氮、磷）键的反应方法学研究 　 西安交通大学 陈凯

66 基于吡啶C-H键官能团化对N-杂（嵌）多环芳烃的构建新策略 　 西安交通大学 焦佼

67 禾谷镰刀菌动态基因调控网络的构建及致病性模块的挖掘 　 西安交通大学 郭立

68 电雾化喷印钙钛矿吸收层的雾化结晶过程研究及在太阳能电池中的应用 　 西安交通大学 罗钰

69 基于锰铜薄膜的新型MEMS切削力传感器研究 　 西安交通大学 赵友

70 用户参与度影响下的实时视频QoE评估及跨层传输方法研究 　 西安交通大学 贺丽君

71 基于DNA仿真双向链置换组合回路的活细胞多水平高灵敏成像分析 　 西安交通大学 陈锋

72 等离子体处理水溶液中活性粒子的光学定量诊断与调控 　 西安交通大学 刘志杰

73 声学超材料的协同耦合理论及新物理特性研究 　 西安交通大学 马富银

74 基于近场静电纺丝的驻极化聚合物MEMS结构在线制备机理研究 　 西安交通大学 罗国希

75 无线缓存蜂窝网络中的物理层安全传输技术研究 　 西安交通大学 郑通兴

76 PKM2参与巨噬细胞活化促进关节炎症的分子机理 　 西安交通大学 徐晶

77 微细多孔介质中耦合多相流和传质反应过程机理孔尺度研究 　 西安交通大学 陈黎

78 带型芯涡轮叶片激光电液束异步复合加工气模孔的机理与工艺研究 　 西安交通大学 段文强

79 AMPK-PGC1ɑ/NRF1-DNMT1通路调控的mtDNA甲基化在肝脏胰岛素抵抗中的机制研究 西安交通大学 曹可

80 流向引导性微结构超表面设计方法及水润滑机理研究 　 西安交通大学 张辉

81 MeCP2新靶TRIM35泛素化MTA2调控结肠癌迁移侵袭的分子机制 　 西安交通大学 童东东

82 基于金属微纳核晶表面双电层电容式压力响应原理的水凝胶基水下柔性电子皮肤构建及其流体水动力学检测性能研究 西安交通大学 高扬

83 动态可重构处理器片上缓存管理关键技术研究 　 西安交通大学 杨晨

84 金刚石本征间隙原子相关缺陷的光致发光及光致变色机理研究 　 西安交通大学 王凯悦

85 高强度聚甲醛纤维的凝胶纺丝制备及其成型机理研究 　 西安交通大学 方续东

86 断路器开断过程零区电弧微观行为的诊断分析与机理研究 　 西安交通大学 孙昊

87 基于玻璃-铁性体新机制的铁性智能材料的高性能化研究 　 西安交通大学 纪元超

88 PKM2调控H2B泛素化修饰的分子机制及其在肿瘤代谢中的作用研究 　 西安交通大学 陈苏

89 生物催化轴手性化合物的氧化还原反应及机理研究 　 西安交通大学 袁波

90 基于PET成像研究沙利度胺对黑色素瘤血管生成拟态的抑制作用 　 西安交通大学 李淼

91 潜艇声特性隐身的频谱塑形主动控制研究 　 西安交通大学 刘金鑫

92 T-2毒素有道大骨节病软骨细胞损伤的DNA甲基化分子调控机制 　 西安交通大学 文嫣

93 柔性ZnO压电电子学声表面波紫外光探测器研究 　 西安交通大学 彭文博

94 超声速边界层燃烧壁面减阻特性与机理研究 　 西安交通大学 薛瑞

95 烟酰胺N-甲基转移酶在脂肪细胞分化中的作用及其表现遗传学机制研究 西安交通大学 魏晓静

96 基于机电信息融合的高速精密电主轴动态运行品质检测与评价方法 　 西安交通大学 刘飞

97 高压下湍流和火焰自身不稳定性对预混湍流火焰结构影响规律研究 　 西安交通大学 张猛

98 糖尿病中乙酰化/琥珀酰化对TFAM调控机制研究 　 西安交通大学 刘静

99 智能制造工厂光控数字空间技术与基础理论研究 　 西安交通大学 贾康

100 基于网络模型的癌症异常DNA甲基化模块挖掘算法研究 　 西安交通大学 杨晓飞

101 太阳能驱动的“热-电-污”综合能源利用系统集成及运行特性研究 　 西安交通大学 席奂

102 我国家用燃煤源气溶胶的光学性质及其对辐射强迫的影响 　 西安交通大学 田杰

103 复合材料结构冲击载荷的稀疏识别方法研究 　 西安交通大学 乔百杰

104 全聚合物体系分子链缠结行为与薄膜共混相结构调控 　 西安交通大学 周科

105 基于扩散的磁性水凝胶力磁耦合大变形理论与实验研究 　 西安交通大学 唐敬达

106 员工职业使命感的双刃剑作用机制：基于资源保存理论的追踪研究 　 陕西师范大学 张春雨

107 基于社会合作与耦合机制的群智感知模型及任务分发优化算法研究 　 陕西师范大学 董蓓

108 面向多天线多小区网络的全双工通信干扰抑制技术研究 　 陕西师范大学 苏玉萍

109 MIL-53骨架亲/疏水性质和孔结构调控及其对果糖脱水制备HMF的色谱分离研究 陕西师范大学 罗群兴

110 面向符号网络结构挖掘的社会进化学习模型及动态多尺度优化算法 　 陕西师范大学 孙奕菲

111 在线学习自适应交互中认知负荷与学习情绪的脑电表征及认知状态的评估与调整 陕西师范大学 周筠

112 决策理论之争的前提：单行和并行策略的跨期决策机制研究 　 陕西师范大学 张阳阳

113 表面活化增强氧化镍纳米材料的气敏性能及机制研究 　 陕西师范大学 刘彬

114 基于锡掺杂与表面钝化的α-CsPbI3量子点的高效率无机钙钛矿太阳能电池的研究 陕西师范大学 靳志文

115 关中盆地气象条件与气溶胶变化对霾能见度恶化影响及模拟研究 　 陕西师范大学 肖舜

116 特质情感对创造性思维的影响及其神经机制 　 陕西师范大学 李亚丹

117 　 《经书刊布与清代文教》 陕西师范大学 黄政

118 　 英国工业化时期的酗酒问题及其治理研究（1830-1900） 陕西师范大学 王晨辉

119 　 宋代理学的佛教批判及其现代意义研究 陕西师范大学 江求流

120 　 以青铜器为中心的西周女性墓葬研究 陕西师范大学 孙晓鹏

121 　 说一切有部思想史研究 陕西师范大学 许潇

122 　 康德与福柯哲学的"生成与结构"研究 陕西师范大学 王辉

123 　 梵文佛传LALITAVISTARA与汉藏蒙译文比较研究 陕西师范大学 杨晓华

124 　 面向老年人的MOOC设计与应用路径研究 陕西师范大学 赵姝

125 金属盐混凝剂的臭氧氧化催化特性及其多元作用机制研究 　 西安建筑科技大学 金鑫

126 可更换剪切型耗能梁段-高强钢框筒结构体系抗震性能与设计方法研究 　 西安建筑科技大学 连鸣

127 工业建筑室内伴随相变的气液两相污染物迁移特性与控制策略 　 西安建筑科技大学 杨洋

128 菊苣酸及其代谢产物对体内抗氧化防御酶调节与作用机制研究 　 西北农林科技大学 王玉堂

129 羊肉成熟中内质网应激介导细胞凋亡的作用机制 　 西北农林科技大学 陈琳

130 牛蒡苷元对3D4/21细胞免疫功能的调节作用及机制 　 西北农林科技大学 陆征

131 Socs7对牛结核杆菌易感性的影响及作用机理 　 西北农林科技大学 吴海波

132 黄土高原封育草原生产力对休眠期温度和降雪变化的响应机制研究 　 西北农林科技大学 郭梁

133 TaF8-1调控小麦生理型雄性不育花粉败育的分子机制研究 　 西北农林科技大学 宋瑜龙

134 SIRT1介导烟酰胺调控围产期奶牛肝脏脂质代谢的分子机制 　 西北农林科技大学 蔡传江

135 非折叠蛋白反应在调控奶山羊子宫内膜上皮细胞募集与活化Treg的分子机制　 西北农林科技大学 周栋

136 虎皮楠生物碱Calyciphylline C, N和yunnandaphnine A的不对称全合成研究 西北农林科技大学 刘志刚

137 转录因子SlIAA9影响番茄AsA积累的调控机制研究 　 西北农林科技大学 胡体旭

138 六价铬影响小鼠精原干细胞存活的表观调控作用机制 　 西北农林科技大学 吕英华

139 晚疫病菌寄主细胞核定位效应蛋白PITG\_20303的毒性作用机理 　 西北农林科技大学 杜羽

140 基于磁铁矿粉示踪剂的水蚀定量监测方法可行性研究 　 西北农林科技大学 刘亮

141 小麦条锈病和赤霉病抗源Centrum抗病基因精细定位和应用 　 西北农林科技大学 曾庆东

142 基于分层博弈的认知MIMO雷达资源管理方法研究 　 西北农林科技大学 靳标

143 小麦蓝矮植原体激发子SWP11调控寄主防御反应的分子机理研究 　 西北农林科技大学 赵磊

144 多巴胺提高苹果抗旱性的作用机制研究 　 西北农林科技大学 李超

145 黄土丘陵森林带微生物介导的叶片枯落物分解以及对土壤有机碳的贡献 　 西北农林科技大学 刘栋

146 不同耕作方式下全膜双垄沟播玉米农田氮素转化与气态损失的效应与机制 西北农林科技大学 秦晓梁

147 华山松大小蠹和共生真菌细胞色素P450代谢寄主萜烯类物质的协同机制 西北农林科技大学 代鲁鲁

148 bHLH转录因子MdbHLH4调控苹果抗旱性的功能鉴定及分子机理研究 　 西北农林科技大学 毛柯

149 Ma1纯合型‘秦冠’苹果低酸性状的遗传分析及基因标签开发 　 西北农林科技大学 马百全

150 中国甜柿自然脱涩基因DkPk调控因子鉴定及其功能解析 　 西北农林科技大学 关长飞

151 RNA结合蛋白MdYTP2在苹果抗褐斑病应答中的功能和作用机制解析 　 西北农林科技大学 刘长海

152 中国南瓜矮生基因Bu的精细定位与候选基因分析 　 西北农林科技大学 王深浩

153 氮营养策略对大豆根际微域氮转化过程的影响及作用机制 　 西北农林科技大学 舒敦涛

154 病原菌响应的益生元寡糖囊泡治疗感染性肠炎的研究 　 西北农林科技大学 母海钵

155 小麦TaNAC11基因耐旱功能研究及其优异等位基因型挖掘 　 西北农林科技大学 毛虎德

156 奶山羊乳蛋白含量关键调控基因的筛选与功能分析 　 西北农林科技大学 李聪

157 县域尺度表层土壤有机碳密度空间格局及影响因素定量刻画 　 西北农林科技大学 张楚天

158 nik基因影响mcr-1基因表达和传播的作用及机制研究 　 西北农林科技大学 王娟

159 肝脏生物钟通过USP2-45/PPARα信号通路调控肝脏甘油三酯含量的机制研究 西北农林科技大学 陈华涛

160 基于LIBS的果园土壤矿物源农药残留纵向分布和时变规律研究 　 西北农林科技大学 余克强

161 融合成熟度无损检测的苹果最佳贮藏期预测模型与方法研究 　 西北农林科技大学 赵娟

162 大气氮沉降量和形态对北方针叶林土壤温室气体排放的影响机制 　 西北农林科技大学 段敏

163 地址聚合物加固软土的微-细-宏观多尺度研究 　 长安大学 陈锐

164 以Mo代W对镍基单晶高温合金γ/γ'元素分配行为与高温持久性能的影响机制 长安大学 艾诚

165 临近空间伪卫星飞艇平台的自主精确定位与系统模型误差补偿技术研究 　 长安大学 魏文辉

166 怀安-土贵乌拉麻粒岩剖面：精细变质历史研究 　 长安大学 吴佳林

167 考虑长周期地震动作用特性的RC框架柱抗震性能及失效机理研究 　 长安大学 王博

168 北祁连元古宙镜铁山BIF沉积环境研究 　 长安大学 杨秀清

169 氨基功能化埃洛石微球分级孔结构调控及其二氧化碳吸附功能强化 　 长安大学 李晓玉

170 青藏高原寒冷地区沥青混合料真实环境冻融作用损伤累积与定量表征 　 长安大学 司伟

171 半导体材料特性的腔衰荡检测方法研究 　 西安工业大学 王谦

172 生物用大块金属玻璃的力学及物理性能 　 西北工业大学 乔吉超

173 建筑陶瓷生产机械设备能耗演化机理及其低碳运行优化方法研究 　 西北工业大学 吕景祥

174 放牧对林下草木植被、土壤空间异质性及其相互关系的调控机制 　 西北工业大学 刘晨

175 辛体系下石墨烯纳米带阵列中太赫兹波传播特性与调控方法研究 　 西北工业大学 徐成辉

176 识别生物网络中癌症关键因子的方法研究 　 西北工业大学 呼加璐

177 基于多源数据融合的基因本体扩展方法研究 　 西北工业大学 彭佳杰

178 簇稀疏水声时变信道的估计研究 　 西北工业大学 伍飞云

179 土壤有机碳分解对增温和放牧的响应及其胞外酶驱动机制 　 西北工业大学 陈骥

180 从基因组水平检验传粉榕小蜂on-off性比调控机制 　 西北工业大学 杨丽媛

181 MACF1结合CDK12参与模拟失重抑制骨形成的作用及机制 　 西北工业大学 胡丽芳

182 依枯草菌素识别、结合抗真菌作用靶点的关键结构及其作用机制 　 西北工业大学 蒋春美

183 非授权频段下异构无线网络的多维协同激励技术研究 　 西北工业大学 杨黎斌

184 集胞藻PCC 6803质粒编码的小RNA HsrR1在热激反应中的功能和作用机制 西北工业大学 胡金璐

185 表层梯度纳米结构钛合金的增强增塑机制 　 西北工业大学 刘印刚

186 H-型群上完全拉普拉斯算子的分析 　 西北工业大学 宋曼利

187 基于自步式弱监督学习的高分遥感细粒度目标检测与识别 　 西北工业大学 姚西文

188 航天结构螺栓连接的导波传播机理与预紧力监测方法研究 　 西北工业大学 杜飞

189 miR-30e-3p调控NPFFR2参与模拟失重抑制巨噬细胞免疫功能的研究 　 西北工业大学 孙喻隆

190 关中地区臭氧污染形成机制及其前体物（VOCs）源解析 　 中国科学院地球环境研究所 薛永刚

191 铁酸盐系高能/界面钝化的纳米异相异质结材料的可控合成及去除NOx的机理研究 中国科学院地球环境研究所 张宇飞

192 东北地区火山湖GroupⅠ类型的长链烯酮研究及其不饱和度温标的应用 　 中国科学院地球环境研究所 姚远

193 基于涡度相关观测数据的陆地生态系统蒸散年际变异及区域差异研究 　 中国科学院地球环境研究所 郑涵

194 南海现代砗磲壳体高分辨率元素地球化学记录及其对南海表层碳酸盐系统的指示意义 中国科学院地球环境研究所 马小林

195 关中地区冬季大气氧化性变化对“国十条”减排效果影响的模拟评估 　 中国科学院地球环境研究所 冯添

196 高温深井下含冰粒充填料浆蓄冷-相变降温机理及力学行为研究 　 西安科技大学 刘浪

197 氧化煤自燃性增强的微观特征及构效关系研究 　 西安科技大学 王凯

198 煤矿区地表环境演化遥感监测与沉陷机制研究 　 西安科技大学 尚慧

199 超高速AFPM电机转子系统的轴向冲击响应与结构优化 　 西安科技大学 程文杰

200 长期冻结条件下含水裂隙的扩展机制 　 西安科技大学 贾海梁

201 钯催化烯烃的串联氧化羰基化反应研究 　 西北大学 陈明

202 铜绿假单胞菌PA2010调控PQS群体感应系统的机制及其功能研究 　 西北大学 陈谷奎

203 功能性状种内变异和空间尺度对黄土高原灌丛群落构建机制的影响 　 西北大学 柴永福

204 内皮素受体A-药物相互作用快速分析受体色谱方法的建立与评价 　 西北大学 李倩

205 青藏高原拉萨块体中-晚侏罗世沉积岩与火山岩的古地磁对比研究 　 西北大学 周亚楠

206 我国经济增长效率损失研究：基于要素空间错配下产业结构失衡的分析 　 西北大学 王欣亮

207 基于上下行非对称接入干扰管理的能效优化研究 　 西北大学 郑杰

208 二叠纪末-三叠纪牙形石的形态大小及其与环境协同演化研究 　 西北大学 陈延龙

209 东昆仑东段高级变质岩类变质作用研究：对古生代构造演化的制约 　 西北大学 何登峰

210 考虑网络动态变化的应急避难所选址策略研究 　 西北大学 李红梅

211 重组类人胶原-骨形成蛋白融合材料的制备及其诱导成骨作用的研究 　 西北大学 陈卓玥

212 基于抗氧化剂协同作用的姜黄素高效低毒给药新策略及机制研究 　 西北大学 王雨欣

213 基于稀疏表示的高效稳健SAR成像技术研究 　 西安电子科技大学 沈方芳

214 挑战型与顺从型组织公民行为动态反馈形成机制研究 　 西安电子科技大学 颜静

215 基于介质腔硅通孔的硅基可配置微波集成滤波器研究 　 西安电子科技大学 刘晓贤

216 基于焦点调制的共聚焦显微成像技术研究 　 西安电子科技大学 郑娟娟

217 等离子鞘套下相控阵天线辐射特性及波束指向偏差修正方法 　 西安电子科技大学 白博文

218 老年患者大手术术后谵妄的脑功能特征与术前预测模型研究 　 西安电子科技大学 王昱博

219 基于分子互作网络的癌症驱动突变识别方法研究 　 西安电子科技大学 黄晓太

220 液态挤压浸渗制备3D-Cf/Al复合材料及其纤维增强机制研究 　 西安电子科技大学 马玉钦

221 基于图论的复杂网络高阶组织结构挖掘算法研究 　 西安电子科技大学 贾松卫

222 无线网络中多时间尺度动态自私性建模和多资源联合优化技术 　 西安电子科技大学 李静磊

223 基于Ga2O3/SiC异质结的新型高增益紫外光电晶体管研究 　 西安电子科技大学 元磊

224 云环境中外包数据可验证存储关键技术研究 　 西安电子科技大学 王剑锋

225 面向多源遥感影像配准的深度神经网络模型与方法研究 　 西安电子科技大学 武越

226 伪火花放电等离子体极紫外光源辐射特性研究 　 西安电子科技大学 张佳

227 乘性及矩阵噪声环境下的压缩感知测量方法研究 　 西安电子科技大学 权磊

228 面向流式大数据检索的增量哈希学习方法研究 　 西安电子科技大学 王笛

229 极端空间环境下SiGe HBT电离辐射协同效应机制及关键影响因素研究 　 西安电子科技大学 张晋新

230 基于误差预测的大型反射面天线抗风扰自适应控制补偿 　 西安电子科技大学 张洁

231 空间信息网络资源移动性建模与利用方法 　 西安电子科技大学 刘润滋

232 倍增超密集无线网络容量的干扰管理方法 　 西安电子科技大学 刘俊宇

233 智慧医疗云中加密电子病历记录的安全共享研究 　 西安电子科技大学 苗银宾

234 云环境下数据存储安全关键技术研究 　 西安电子科技大学 姜涛

235 钛酸铋钠基无铅压电陶瓷的缺陷偶极效应和电致应变调控研究 　 西安电子科技大学 时婧

236 空间耦合多元Turbo-like码的设计、优化、性能分析及应用研究 　 西安电子科技大学 朱敏

237 水下全偏振信息成像技术研究 　 西安电子科技大学 刘飞

238 基于特征哈希的云端海量医疗图像安全检索研究 　 西安电子科技大学 彭延国

239 含卷浪海面上方低空目标复合散射特性及耦合机理分析 　 西安电子科技大学 孟肖

240 晶须增强多相钼硅硼合金的力学与抗氧化性能研究 　 西北有色金属研究院 李 斌

241 界面反应对冷喷涂增材制造Ti-6Al-4V合金界面结合强度的影响机理 　 西北有色金属研究院 杨理京

242 FGFR-p38α/βMAPK信号通路调控肌卫星细胞自我更新在肩袖撕裂后不可逆性肌萎缩中的作用及分子机制 西安市红会医院 陈旭旭

243 老年性骨质疏松症肠道菌群生物标志物的筛选、鉴定及效能评价 　 西安市红会医院 王冀邯

244 Gas6/Axl调控ERS信号通路介导食管鳞癌发生及转移的机制研究 　 空军军医大学 范崇熙

245 索拉非尼激活NLRP3炎性体诱导肝癌细胞焦亡的机制研究 　 空军军医大学 刘雷

246 FGFR2与NOK相互作用调控GSK-3β/Snail信号通路介导肺鳞癌EMT的机制研究 空军军医大学 陈鹏