

附件

2023 年度中国博士后科学基金 “优秀学术专著出版资助” 资助书稿名单

序号	著作人	专著名称
1	马存飞	陆相断陷湖盆泥页岩油藏地质特征及储层有效性评价
2	陈长林	海洋地理信息共享与互操作
3	刘连华	稻作流域水分管理及面源污染防控
4	章浙涛	复杂条件下 GNSS 精密导航定位理论方法及应用
5	赵庆志	GNSS 多维大气水汽探测理论与方法
6	邹灏	新元古代中期扬子西缘大规模低 $\delta^{18}O$ 岩浆-构造活动
7	任帅	机械通气患者痰液淤积数字化评估及咳痰功能重塑
8	谢嘉成	综采装备虚实融合运行模式探索与案例研究：从 XR+、数字孪生、CPS 到工业元宇宙
9	徐钱	Application and Extension of Numerical Methods in Heating Pipeline (数值方法在供热管道中的应用及拓展) (英文版)
10	李珺璞	大规模复杂波场动力环境高精度模拟的快速半解析边界配点法
11	崔冰	复杂约束下多智能体网络协同控制
12	李艳辉	超临界水环境材料腐蚀理论及应用
13	王志华	Monoidal Invariants on Representation Categories of Hopf Algebras (Hopf 代数表示范畴中的 Monoidal 不变量) (英文版)
14	王丽霞	On existence and multiplicity of solutions for some nonlinear equations (几类非线性偏微分方程解的存在性和多重性) (英文版)
15	王娜	分布式智能传感器网络安全数据处理技术研究

16	张凯	分组密码自动化分析技术及应用
17	冯宇	聚合物电介质介电与储能性能研究
18	冯李航	面向环境感知的机器嗅觉系统——气体检测电子鼻及其模式识别技术与应用
19	金洁	土壤和生物炭及其有机质组分对疏水性有机污染物的吸附机制
20	王晨曦	晶圆直接键合及异质键合技术
21	王超杰	煤与瓦斯突出主控机制及瓦斯能量动力学特性
22	王永亮	Dynamic Propagation and Deflection of Hydraulic Fractures in Tight Porous Rock (致密孔隙岩体水力裂缝动态扩展与偏转) (英文版)
23	程怀磊	复杂加载模式下沥青混合料动态模量及疲劳特性
24	马捷	城市多模式交通网络共享出行均衡建模
25	王凯	大型远洋船舶营运能效智能优化技术
26	孟长青	长江上游极端水文事件多尺度定量表达及预估研究
27	赵赫	肝肺综合症的微创介入诊疗
28	孙明哲	miRNA 调控水稻耐冷性
29	王存国	长白山原始阔叶红松林细根生态学研究