

2025年度中国博士后科学基金优秀学术专著
出版资助获资助人员及书稿名单

序号	姓名	博士后编号	获资助书稿名称	资助编号
1	薛青	247585	毫米波通信波束管理技术——从5G破局到6G新范式	2025CBZZ01
2	赵颖	262695	切换系统的无扰切换控制设计	2025CBZZ02
3	夏乾臣	268413	基于虚拟现实的人机协同感知交互技术与应用	2025CBZZ03
4	李泉新	311002	闪电回击及M分量：从测量、模拟到模型理论	2025CBZZ04
5	刘力源	294179	深部岩石多场耦合损伤力学模型及工程应用	2025CBZZ05
6	孙亮	267090	中东地区碳酸盐岩油藏分类高效开发模式与关键技术	2025CBZZ06
7	潘玥	255092	风土建筑新说述要	2025CBZZ07
8	吴君涛	262744	桩基近场土动力理论	2025CBZZ08
9	周雄冬	233473	青藏高原河流生态评价与模拟	2025CBZZ09
10	黄鑫	216601	单原子催化剂：性能、制备、应用	2025CBZZ10
11	周星	212813	印刷油墨：从功能化到智能化的科技进展	2025CBZZ11
12	唐英才	335635	基于磁性树脂的再生水水质安全保障技术	2025CBZZ12
13	李佳男	273065	点云目标识别与检测技术	2025CBZZ13
14	杜思亮	213116	扇翼空气动力学原理与创新应用	2025CBZZ14
15	朱淳	275667	露天矿山反倾岩质边坡倾倒破坏及NPR锚索控制机理	2025CBZZ15
16	王骁钧	164835	数据模型联合驱动稀疏表征储层地震反演	2025CBZZ16
17	陈隆	327646	基于涡量输运的仿生扑翼前缘涡演变机理	2025CBZZ17
18	李敏	219226	面向脑卒中康复训练的可穿戴触觉刺激技术：系统设计与刺激响应验证	2025CBZZ18
19	曹奇	307888	道路交通拥堵溯源原理、方法与实证	2025CBZZ19
20	王仁海	257282	确定和随机非线性发展方程的整体适定性与动力学	2025CBZZ20
21	李昆	239861	Hilbert空间中的微分算子谱理论	2025CBZZ21
22	刘昌宇	342032	油田污水与秸秆太阳光生化机理研究及其联合供热系统应用	2025CBZZ22
23	赵夫健	225529	生物活性玻璃用于骨增量	2025CBZZ23
24	高振	197251	层累与迭代：中医诊断模式的时代化	2025CBZZ24