

浙江工业大学2025年06月申请博士学位人员基本情况汇总简况表

学院：材料科学与工程学院（公章）							学位评定分委员会主席（签名）：											
序号	学院	姓名	学号	年级	授予学位专业	学位论文题目	成果数统计					学位论文评阅统计情况				答辩通过结果	学院学位评定分委员会审核同意结果	
							SCI、SSCI、AHCI收录	EI收录	权威期刊	A类期刊	CSSCI期刊	其他	“A”个数	“B”个数	“C”个数			“D”个数
1	材料	徐正涛	111122250003	22 (19)	材料科学与工程	铁氧化物纳米材料的结构调控及抗肿瘤治疗研究	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5/5	11/11/11
2	材料	张良	111122250006	22 (20)	材料科学与工程	宽温域燃料电池用苯并咪唑基凝胶态质子交换膜的研究	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5/5	11/11/11
3	材料	汤安阳	111122250009	22 (20)	材料科学与工程	铜冶炼污酸铍超常富集与高效提纯的应用基础研究	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5/5	11/11/11
4	材料	钱伟伦	111122250011	22 (20)	材料科学与工程	含金黄铁矿烧结-酸浸法高效富集金及铁硫资源化利用研究	2	0	0	0	0	0	3	2	1	0	5/5	11/11/11
5	材料	吴战	111123250004	23 (20)	材料科学与工程	硫银锗矿基固态锂电池的正极界面性质研究及稳定化调控	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7/7	11/11/11

6	材料	陈玉超	111123250005	23 (20)	材料科学与工程	锂离子电池电极界面保护设计及其性能研究	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5/5	11/11/11
7	材料	王帅兵	111123250010	23 (20)	材料科学与工程	多功能两性离子聚合物材料的设计制备与应用研究	2	0	0	0	0	1	5	0	0	0	5/5	11/11/11
8	材料	朱志光	111123250011	23 (20)	材料科学与工程	单分散过渡金属原子引致石墨常压相变为金刚石的研究	2	0	0	0	0	2	4	1	0	0	5/5	11/11/11
9	材料	严想	111123250015	23 (20)	材料科学与工程	硅基负极材料的结构设计、界面调控及其储锂机制研究	2	0	0	0	0	1	3	2	0	0	7/7	11/11/11
10	材料	胡柳益	111123250017	23 (20)	材料科学与工程	锂硫电池材料体系设计及动力学调控机理研究	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	7/7	11/11/11
11	材料	汪思远	111123250019	23 (20)	材料科学与工程	锗铁氧体的磁性能优化：掺杂、复合与工艺调控	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5/5	11/11/11
12	材料	唐涛	111123250021	23 (20)	材料科学与工程	生物基高吸水性凝胶的网络调控、制备及其应用研究	3	0	0	0	0	1	4	1	0	0	5/5	11/11/11