

浙江工业大学2026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	于清	111122250017	22	材料科学与工程	基于UiO-66调控的纳滤复合膜及水中污染物去除性能研究	1	0	0	0	0	0	1	4	1	0	5/5	10/10/11
2	材料	陈昊成	111123250006	23(21)	材料科学与工程	基于原位固定阴离子原理的电解含氯盐水长寿命阳极研究	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5/5	10/10/11
3	材料	朱海峰	111123250012	23(21)	材料科学与工程	阻燃耐火可陶瓷化EVA复合材料的制备及性能研究	3	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5/5	10/10/11
4	材料	王可	111123250014	23(21)	材料科学与工程	低温锂电池电解液溶剂化结构调控及界面作用机制研究	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5/5	10/10/11
5	材料	宦费诚	111123250020	23(21)	材料科学与工程	智能算法辅助多尺度模拟研究气体在限域石墨烯、钨中扩散反应	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	7/7	10/10/11

6	材料	俞利宁	111124255010	24 (21)	材料科学与工程	铜阳极泥卡尔多炉熔炼渣中分离提纯金属锡应用基础研究	3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5/5	10/10/11
7	材料	石东升	111124255016	24 (21)	材料科学与工程	全金属块状Sm-Fe-N磁体制备及性能研究	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5/5	10/10/11
8	材料	孔俊峰	111124255017	24 (21)	材料科学与工程	铈高纯化制备过程中铈强化分离应用基础研究	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5/5	10/10/11
9	材料	刘宗胜	111124255022	24 (21)	材料科学与工程	催化-参与成炭型阻燃剂的合成及其在PC中的应用研究	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5/5	10/10/11
10	材料	蔡凯	111124255024	24 (21)	材料科学与工程	动态硫化构筑多级结构实现可生物降解聚酯高性能化	5	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5/5	10/10/11
11	材料	陆梦露	111124255026	24 (21)	材料科学与工程	基于氢键调控与界面改性的水系锌/钠离子电池研究	2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	7/7	10/10/11