

浙江工业大学2025年1月申请博士学位人员汇总表

博士生姓名	陈海波	性别	男	学号	111122250012	入学年月	2019.09
培养类型	硕博连读	指导教师	唐谊平、张健力			授予学位专业	材料科学与工程
学位论文题目	磁场影响锂电池电极材料及性能相关机理研究						
学位论文评阅情况							
“A”个数	3	“B”个数	2	“C”个数	0	“D”个数	0
答辩结果	的			答辩日期	2024.12.10		
论文答辩委员会	姓名	职称	是否博导		所在单位		
	主席	陆俊	教授	是		浙江大学	
	委员	曹辉	研究员	是		瑞浦兰钧能源股份有限公司	
		陈达	教授	是		中国计量大学	
		夏阳	副教授	是		浙江工业大学	
		张熙贵	研究员	是		电子科技大学长三角研究院（湖州）	
博士学位论文主要研究成果发表或获奖等情况(限填学位论文相关内容发表或录用的论文、获奖等成果)							
序号	署名排序	成果名称、成果出处、发表时间等				成果等级	对应博士论文章节
1	2/7/1	Lithiophilic 3D Copper-based Magnetic Current Collector for Lithium-free Anode to Realize Deep Lithium Deposition[J]. Advanced Functional Materials, 202112				中科院1区	第6章
2	1/7/7	3D Magnetic Metal-Organic Frameworks Current Collectors Accelerate the Lithium-Ion Diffusion Rate for Superlong Cyclic Lithium Metal Anode[J]. Small, 202310				SCII区	第7章
3	2/8/1	Study on the relationship between crystal plane orientation and strength of electrolytic copper foil[J]. Journal of Alloys and Compounds, 202107				SCII区	第1章
4	2/5/1	一种利用密度函理论筛选电解铜箔添加剂的方法, 发明专利 (ZL 202110638177.4) 2021				专利 (1A)	第1章
5							
学术成果符合文件哪一条 (填文件原文条款)		在学院认定的II类期刊已发表 (含录用) 研究性学术论文1篇, 并在学院认定的III类及以上期刊再发表 (含录用) 学术论文1篇					
学院核查		已核。 学院 (公章): _____ 学院研究生管理人员 (签字): _____ 年 月 日					

(填表说明详见背面)

说明：1.“指导教师”：填所有指导老师（含二导）。

2.“学位论文评阅情况”：“A”指“同意答辩”、“B”指“同意经过小的修改后答辩”、“C”指“需要进行较大的修改后答辩（修改后送原专家评审）”、“D”指“未达到博士学位论文要求，不同意答辩”。

3.成果均需以浙江工业大学为第一署名单位，除特殊说明外，研究生为第一或第二完成人（第一完成人为导师）。

4.署名排序以分式表示，按博士生署名排序/署名人数/导师署名排序填写，如2/5/1表示博士生排名第二，共有5名作者，导师为第一作者，余类推。

5.“成果名称”出现英文每个单词首字母大写；“成果出处”请按照示例填写，出现英文要求每个单词首字母大写；“发表时间”以“201606”（举例）为格式填写，已录用论文在“发表时间”填“已录用”。

6.“成果等级”按SCI、SSCI、EI、AHCI、CABI、IM、A类等填写，SCI请标明SCI分区，指中国科学院文献情报中心的SCI分区和ISI出版的JCR分区（就高填），格式为：SCI（大写）1区，获奖、项目、专利、标准、批示等与A类论文的换算结果请按照示例标在括号中

7.“对应博士论文章节”填写所获得的学术成果与学位论文之间相关的具体章节，以“第N章”为格式，N为阿拉伯数字。

学院： (公章)

学位评定分委员会主席 (签名)：

序号	学院	申请人类型	姓名	学号	授予单位专业名称	学位论文题目	学习期间取得的学术成果						2021级研究生申请学位情况 (列明符合文件哪一条)	答辩委员会表决结果						
							成果总数	发表获 奖时间	成果名称	SCI/EI	成果出处	刊号		学位论文 关联性	所作资 料具 体描述	评阅成绩	委员会 人数	同意票 数	不同意 票数	弃权票 数
1	材料	全日制硕士生	姚浩	2112125013	材料科学与工程	M型铁氧体的制备及其微波吸收性能研究	1	202411	Microwave Absorption and Magnetic Properties of M-Type Hexagonal Ferrite Ba _{0.95} Ca _{0.05} Fe _{12-x} CoxO ₁₉ (0 ≤ x ≤ 0.4) at 1-18 GHz	2/4 (导师第一)	SCI1区	Materials	ISSN 1996-1944	第4章	2016版: 发表 (含录用) A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1. A(91) 2. B(82)	3	3		
2	材料	全日制硕士生	夏卓浩	2112125121	材料与化工	生物基聚酰胺的合成及性能研究	1	202410	Synthesis of high molecular weight all biobased semi aromatic furan polyamide and study on its polymerization process	1/9	SCI1区	Acs sustainable chemistry & technology	ISSN2168-0486	第3章	2016版: 发表 (含录用) B类及以上期刊论文1篇	1. A(85) 2. B(82)	5	5		
3	材料	全日制硕士生	毛佳明	2112125095	材料工程	激光熔覆银铝青铜的脉冲磁场后处理及抗汽蚀性能研究	1	202412	飞秒激光制备负Rsk值表面微结构对汽蚀性能影响研究	2/8 (导师第一)	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	第1、2、5章	2016版: 发表 (含录用) B类及以上期刊论文1篇	1. A(90) 2. A(88)	5	5		
4	材料	全日制硕士生	李梦波	2112125016	材料科学与工程	复合氟化锂晶体的合成及其用于稳定锂金属负极的研究	1	202411	Structural composite solid electrolyte interphases on lithium metal anodes induced by inorganic/organic activators	1/12	SCI1区	Materials Today Energy	ISSN2468-6069	第4章	2016版: 发表 (含录用) A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1. A(86) 2. B(81)	5	5		

浙江工业大学__年__季已毕业硕士研究生申请学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业名称	是否受过处分	毕业时间	学习期间取得的学术成果							学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	2016级研究生申请学位情况（列明符合文件哪一条）	评阅成绩
								发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号					
1	材料	全日制学术型硕士	陈果	2112125028	材料科学与工程	否	202406	1	202408	Magnetic and Dielectric Properties Of Low-loss MnZn Ferrites With Wide Temperature Stability; 论文	2/11（导师一作）	SCI1区	Journal Of The American Ceramic Society	ISSN0002-7820	第5章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.B(77) 2.B(80)
2	材料	全日制学术型硕士	张维涛	2112125011	材料科学与工程	否	202406	1	202410	Oxygen-assisted monodisperse transition-metal-atom-induced graphite phase transformation to diamond: a first-principles calculation study; 论文	2/6（导师一作）	SCI1区	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	ISSN2050-7488	第3章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(85) 2.A(90)
3	材料	全日制学术型硕士	何承全	2112125081	材料科学与工程	否	202409	1	202411	Vertical graphene and nanodiamond composited films prepared by loading monodispersed molybdenum atoms and annealing; 论文	2/4（导师一作）	SCI2区	Journal Of Materials Chemistry C	ISSN2050-7526	第6章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(86) 2.B(84)
4	材料	全日制学术型硕士	黄亮亮	2112125076	材料科学与工程	否	202406	1	202410	Effect of hydrogen on high cycle fatigue properties of L360 pipeline steel notched specimens; 论文	1/2	SCI1区	Materials	ISSN1996-1944	第2章		符合：发表（含录用）A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.B(77)