

湘潭大学全日制材料与化工硕士学位研究生培养方案

一、学科概况

湘潭大学自恢复高考制度后就开始培养材料类专业的本科生，包括金属材料及热处理、焊接、模具、高分子材料等几乎所有与材料相关的各专业。不仅如此，湘潭大学物理、化学、力学三个偏理科的基础学科专业与材料类工科专业相互融合，在上世纪 90 年代陆续获得材料物理与化学、材料学、材料加工工程等硕士点以及材料物理、材料科学与工程、新能源材料与器件等本科专业。1998 年获得“一般力学与力学基础”二级学科博士点、2003 年获得“材料物理与化学”二级学科博士点和“力学”学科博士后流动站后，我校材料学科进入了快速健康发展的关键时期。2001 年获得“一般力学与力学基础”湖南省重点学科，2006 年获得“材料物理与化学”湖南省重点学科，2007 年获得“一般力学与力学基础”国家重点学科和“材料科学与工程”博士后科研流动站，2011 年获得“材料科学与工程”一级学科博士点。

经过几代人的努力，材料学院致力于国家重大战略需求，以材料与力学学科交叉为特色，着重解决信息、能源、航空航天、探测技术等领域的材料设计、制备、性能与应用中的重大科学和工程化问题。2014 年 9 月 5 日湘潭大学和西北核技术研究所强强联合、优势互补和长期合作的基础上共同组建成立了材料科学与工程学院，由欧阳晓平院士担任首任院长。西北核技术研究所是以核科学和技术为主要研究领域的多学科综合性研究机构，仅该所专家中产生的两院院士就有 10 名。目前，湘潭大学材料学科已建设有“特种功能薄膜材料”国家地方联合工程实验室、“低维材料及其应用技术”教育部重点实验室、“装备用关键薄膜材料及应用”湖南省国防科技重点实验室、“薄膜材料及器件”湖南省重点实验室、“材料设计及制备技术”湖南省重点实验室、博士后科研流动站等学科平台。材料学科进一步挖掘潜力，凝聚科研力量，形成了五个稳定的研究方向：硅漂移探测器设计与集成、抗辐射铁电材料及其存储器、高性能储能材料及器件、高温热防护涂层破坏理论与评价技术、高温合金设计与组织优化。

材料学科形成了一支以中国工程院院士(1 人)、国家千人计划特聘教授(3 人)、国家杰出青年基金获得者(1 人)为学术带头人，以“百千万人才工程”国家级人选(1 人)、全国教学名师(1 人)、国家“万人计划”青年拔尖人才(1 人)、教育部“青

年长江”学者(1人)、教育部跨(新)世纪人才(3人)、湖南省“百人计划”特聘教授(3人)、湖南省“芙蓉学者”计划特聘教授(4人)、全国百篇优秀博士学位论文获得者(1人)为中坚力量的科研教学团队，具有博士生导师35人、硕士研究生导师79人。学科每年承担科研项目总经费~6000万元左右，发表高水平SCI学术论文100篇左右；每年申请和获得国家发明专利近20项；ESI排名持续稳定进入全球大学和科研机构前1%。

二、培养目标

始终聚焦工科研究生培养过程中长期存在的基础研究与工程应用相脱节的问题，基于钱学森工程科学思想，充分利用综合性大学多学科交叉、协同发展的学科优势，以服务国家重大需求为牵引，以培养既具有创新思维又能解决实际工程问题的人才为目标，以构建课程体系、凝练学科方向、优化导师团队、打造学科平台为抓手，积极探索材料学科研究生培养的新模式，具体培养目标如下：(1) 具有坚定的社会主义信念、爱国主义精神、社会责任感、良好的科研道德和为科学献身的精神，以及严谨求实的科学态度和勇于创新的工作作风；(2) 掌握坚实的材料科学与工程领域理论基础和系统的专门知识，了解本领域的发展动向；掌握必要的实验、计算方法和技术；具有从事材料科学与工程研究或独立担负专门技术工作的能力；(3) 掌握材料的生产工艺和设备的开发和设计方法、材料化学成份和组织结构的分析方法、材料的制造过程和质量控制方法、材料的特性分析和试验方法、材料的改性技术、材料制品的加工工艺和技术、材料制造业的管理和技术经济分析等。有解决工程问题或从事新材料、新产品、新工艺、新产品、新设备的研发能力；(4) 具备至少熟练运用一门外语阅读相关外文资料，发表外文论文，参加国际学术会议，正确表达学术思想、展示学术成果，与国际先进水平材料学研究者进行学术交流的能力。

三、研究方向

1、硅漂移探测器设计与集成

硅漂移探测器以其响应速度快、灵敏度高、易于集成等优异的性能，成为光子、高能粒子探测的首选探测器，在航空航天、医疗检测、高能物理等领域具有

广阔的应用前景。本方向从器件设计、制备工艺到性能测试等方面解决探测器重大工程问题，为我国开展脉冲星导航与授时等航天工程应用培养后备高端人才。

导师名单：唐明华(带头人)、齐福刚(秘书)、欧阳晓平、李正、赵镍、刘应都、陈昌华、李斌康、邱孟通、田宙、师全林、丛培天、王秀锋、陈尚达

2、抗辐射铁电材料及其存储器

铁电存储器因其具有极强的抗辐射性能和长寿命优势，成为军机、卫星等装备信息存储的核心元器件。本方向从铁电薄膜制备、性能模拟、器件集成三个层次重点解决“与 CMOS 工艺兼容的铁电薄膜及其存储器的设计”等重大挑战性工程问题。获国防科工局、中央军委科技委、装备发展部等重要科研项目，获湖南省自然科学奖一等奖，形成了以国家杰青为学术带头人，百人计划学者、芙蓉学者、省杰青、全国百篇优博获得者为骨干的学术团队。

导师名单：廖敏(带头人)、姜杰(秘书)、周益春、王金斌、钟向丽、杨琼、朱哲、龚跃球、蒋丽梅、李波、潘锴、肖永光、徐昌富、侯鹏飞、彭强祥、杨熠、尹路、宋宏甲、陈伟、郭红霞、王祖军

3、高温热防护涂层破坏理论与评价技术

围绕航空、航天装备急需高温热防护涂层，以材料和力学的交叉为特色，本方向从涂层及界面力学性能表征、可靠性预测、服役环境模拟装备等方面解决航空、航天装备用隔热涂层的重大工程应用问题。近五年承担国家自然科学基金重大项目、两机专项基础研究、装发部、科工局等重大课题；授权国家发明专利 40 余项，编制国军标；获国防技术发明奖二等奖；湖南省自然科学奖一等奖等。形成了以国家杰青、国家千人学者为学术带头人，青年长江、青年拔尖、芙蓉学者为骨干的学术团队。主要联合培养单位有：中国南方航空工业(集团)有限公司、中国航空工业总公司第 608 研究所、贵航黎阳航空发动机公司等。

导师名单：杨丽(带头人)、朱旺(秘书)、周益春、周光文、毛卫国、RUDDER WU、蔡灿英、王子菡、皮智鹏、尹冰冰、张帆

4、高性能储能材料及器件

新能源材料与器件是材料、物理、化学及机械等多学科交叉的新兴学科领域，是支撑我国新能源产业发展的基础。该方向以新能源的开发和工程应用所涉及的材料和装备为研究对象，聚焦高性能储能材料与器件的重大工程问题，为材料与

器件设计工艺、多场耦合表征技术方法、高端测试仪器制造等重大工程应用问题提供解决方案。获得国家“863”计划、湖南省重大科技专项等项目的资助，形成了以国家千人学者为学术带头人，芙蓉学者、省杰青为骨干的学术团队。主要联合培养单位有：湖南永盛新材料股份有限公司、湖南桑顿新能源、湖南芯仪电子科技有限公司、长沙艾森设备维护技术有限公司、湘潭宏大真空技术有限公司等。

导师名单：谢淑红(带头人)、雷维新(秘书)、黄建宇、孙立忠、潘勇、刘运牙、马增胜、杨振华、黄勇力、周兆锋、蒋文娟、邹幽兰、潘俊安、喻鹏、张彪、郑帅至、周攀、许国保、李江宇

5、高温合金设计与组织优化

随着航空发动机对工作温度、推重比及使用寿命的要求进一步提高，高温合金的成分设计、加工面临着新的挑战。该方向主要研究材料成分、结构、工艺、性质和使用性能之间相互关系，指导材料组织控制、材料加工工艺优化、材料设计和材料表面改性等领域的研究，解决重大生产实际问题。形成了以两名二级教授为学术带头人的学术团队。

导师名单：尹付成(带头人)、赵满秀(秘书)、林建国、李小波、李智、张德闯、吴堂清、喻更生、龙朝晖、娄嘉、陈旭、李发国、刘焯、欧阳雪枚、王鑫铭

四、学习年限：根据《湘潭大学研究生学籍管理规定》相关条款执行。

五、课程设置

类别	学分	课程名称	课程编码	学分	学时	开课学期	开课院系	考核方式	适用专业方向
公共必修课	8	中国特色社会主义理论与实践研究	C99900023	2	36	1	马克思主义学院	考查	各方向
		自然辩证法概论	C99900006	1	18	1	马克思主义学院	考查	理工科专业
		马克思主义与社会科学方法论	C99900024	1	18	1	马克思主义学院	考查	文科专业
		第一外国语	C99900027	3	54	1	大学英语部	考试	各方向
		工程伦理		1	2				各方向
		知识产权		1	2				各方向

专业基础课	9	数值分析	C99900013	3	54	1	数学与计算机科学学院	考试	各方向
		材料固体力学 (杨丽;王秀锋;蒋丽梅;朱旺;周益春)		3	54	1	材料科学与工程学院	考试	各方向 (四选二)
		半导体物理与器件 (廖敏;唐明华;彭强祥)		3	54	2	材料科学与工程学院	考试	
		材料分析与测试技术		3	54	2	材料科学与工程学院	考试	
		计算材料学 (刘运牙;皮智鹏;杨振华;蒋丽梅;杨琼)		3	54	2	材料科学与工程学院	考试	
专业必修课	6	标准与规范		2	36	1	材料科学与工程学院	考查	各方向 (必修)
		材料的宏微观力学性能 (杨丽 ; 朱旺)		2	36	2	材料科学与工程学院	考试	各方向 (六选二)
		功能材料 (钟向丽)		2	36	2	材料科学与工程学院	考试	
		能带理论 (孙立忠;陈尚达)		2	36	2	材料科学与工程学院	考查	
		固态扩散与相变 (尹付成;林建国)		2	36	2	材料科学与工程学院	考试	
		薄膜材料及其制备技术 (谢淑红)		2	36	2	材料科学与工程学院	考试	
		新能源材料与器件导论 (谢淑红;潘勇;雷维新;邹幽兰)		2	36	1	材料科学与工程学院	考试	
必修	8	前沿讲座		2	36	2	材料科学与工程学院	考试	各方向

环节		实践环节		6	108	2	实践环节	考试	
选修课	5	党内法规学		1	18	1	马克思主义学院	考查	各方向 (选修)
		数字资源检索与利用	C99900035	1	18	2	图书馆	考查	各方向 (选修)
		创新创业理论与实践		2	36	1		考查	各方向 (必选)
		科研论文写作		1	18	2	材料科学与工程学院	考查	
		大数据		2	36	2	材料科学与工程学院	考查	各方向 (八选一)
		人工智能		2	36	2	材料科学与工程学院	考查	
		半导体辐射探测器 (唐明华;刘应都;赵镍;齐福刚)		3	54	2	材料科学与工程学院	考试	
		铁电物理力学与存储器 (廖敏;钟向丽;王金斌;肖永光;周益春)		3	54	2	材料科学与工程学院	考查	
		晶体学与显微表征技术 (蔡灿英;黄建宇;周光文;杨熠)		3	54	2	材料科学与工程学院	考查	
		集成电路设计 (唐明华)		2	36	1	材料科学与工程学院	考查	
		热力学及相图计算		2	36	2	材料科学与工程学院	考查	
		非线性有限元 (皮智鹏;蒋丽梅;周益春)		3	54	2	材料科学与工程学院	考试	

六、学分要求

总学分要求至少 36 学分。其中公共必修课 8 学分，专业基础课 9 学分，专业必修课 6 学分，其它必修课程 8 学分，选修课 5 学分。

七、学位论文

1、规范性要求

硕士学位论文符合《中华人民共和国国家标准科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB7713-87)的规定。

学位论文应有一定的技术难度、先进性和工作量，能表现出作者具备综合运用科学技术理论、方法和手段解决工程实际问题的能力。要求研究生能够独立完成一个完整的并具有一定难度的应用型研究，能够培养学生独立担负专门技术工作的能力，为将来从事技术应用型工作打下良好的基础。

2、质量要求

材料与化工专业学位论文强调应用性研究，课题必须来源于企业或生产实际。

a) 专业学位论文的基本论点、结论和建议具有一定创新性、理论意义或实用价值；学位论文可以采用工程设计、调查研究报告、企业诊断报告、案例分析和项目管理等多种形式；b) 学位论文应在指导老师的指导下，由研究生本人独立完成并与导师研究课题匹配；c) 学位论文的基本论点要有理论论证或实验验证，对所选用的研究方法，需要加以严谨的论证。

授予工学硕士学位的研究生还应满足以下条件：

(a) 申请 1 项以上(含 1 项)国家发明专利，进入实质审查阶段。

(b) 硕士研究生至少参加 1 次本领域国内外学术会议，并作口头报告或墙展。

(c) 学位论文必须是国家或委托课题的具体研究内容，学位论文必须通过导师审查、方向带头人审查、学位点审查三级审查制度，并全程接受学位论文督导组的随时抽查。学位论文必须通过第三方盲审，盲审专家对学位论文的评阅意见分为四档：A. 同意答辩(总分 ≥ 85)，B. 同意稍作修改后直接答辩($70 \leq$ 总分 < 85)，C. 修改后重新送审($60 \leq$ 总分 < 70)，D. 不同意答辩(总分 < 60)。根据评阅意见确定如下三类结果：1. 通过盲审。评阅意见为 2A，可直接参加答辩。2. 基本通过盲审。评阅意见 2A 以下、2B(含 2B)以上，学位申请人应对论文进行修改，修改结果经指导教师和学科负责人审核同意后参加答辩。3. 未通过盲审。评阅意见有 1 份为 C(含 C)以下，学位申请人应对论文进行修改，修改时间一般不少于 3 个月，如有

意见为 D，则修改时间一般不少于 6 个月，修改完成后重新进行盲审。

八、中期考核及分流

(1) 硕士研究生的开题报告应在第三学期结束前完成，开题报告前要求阅读文献不少于 30 篇。开题报告会可以在企业或学校公开进行，由企业和学校双方导师召集 3-5 名相关学科专家对开题报告进行论证。不合格者推迟 6 个月重新开题。

(2) 中期进展在入学后第五学期前(含第五学期)进行，考核内容包括研究生入学以来的思想政治状况、学位课程学习，和论文工作准备进展情况，由 3~5 名副教授以上或相当职称人员组成考核小组。不合格者推迟 3 个月重新进展。

考核小组本着公正、负责、实事求是的态度对研究生作出评价，评定成绩，考核优秀者给予肯定和表扬，对考核不合格或完成学业确有困难者，劝其退学或作肄业处理。

九、实践要求

实行双导师负责制。双导师制是指 1 名校内学术导师和 1 名校外社会实践部门的导师共同指导学生，其中以校内导师指导为主，校外导师参与实践过程、项目研究、部分课程与论文等环节的指导工作。实行双导师制，充分发挥导师的主导作用。

1、科学研究和学术活动

学术活动主要研讨本学科或各研究方向的重大学术课题与前沿性课题以及可供深度探讨的热点课题，使学生对本专业的学术发展或未来发展趋势有清晰的了解。以小型讲座和小组讨论为主，导师或有关教师主讲，或外请专家主讲，亦可由硕士生主讲，然后进行专题讨论。研究生学习阶段参加讲座次数不少于 10 次。

2、社会实践

(1) 材料与化工全日制专业硕士学位研究生在学期间，必须保证不少于 1 年的社会实践时间，实践内容由企业导师和高校导师协商安排。

(2) 考核要求：实践结束后，以实践报告、实践体会或实践总结等形式进行考核。格式见《湘潭大学专业学位研究生实践情况表》，字数不少于 5000 字。

3、创新训练

创新训练包括科技竞赛、科技创新项目、及创新创业相关活动等；需完成一份创新训练总结报告，不少于 3000 字；获得省部级及以上科技竞赛奖项前三名的研究生可申请免修该环节。

十、本专业研究生文献阅读的主要经典著作书目、专业期刊目录

序号	作者	著作或期刊的名称	出版社	必读或选读	适用专业方向
1	师昌绪，柯俊 卡恩	材料科学与技术丛书(1-19 卷)	科学出版社	必读	各方向
2	冯端	金属物理学(1-5 卷)	科学出版社	必读	各方向
3	Mats Hillert	Phase Equilibria, Phase Diagrams and Phase Transformations	Cambridge University Press	必读	各方向
4	冯端、师昌绪、 刘治国	材料科学导论	化学工业出版社	必读	各方向
5	顾家琳、杨志刚、 邓海金	材料科学与工程概论	清华大学出版社	必读	各方向
6	赵品、谢辅洲、 孙文山	材料科学基础	哈尔滨工业出版社	必读	各方向
7	蒋成禹、胡玉洁、 马明臻	材料加工原理	哈尔滨工业出版社	必读	各方向
8		Science		选读	各方向
9		Nature		选读	各方向
10		Materials Science and Engineering R: Report	Elsevier	选读	各方向
11		Advanced Materials	John Wiley	选读	各方向

12		Advanced Functional Materials	John Wiley	选读	各方向
13		Applied Physical Letters	American Institute of Physics	选读	各方向
14		Journal of the Mechanics and Physics of Solids	Elsevier	选读	各方向
15		Journal of Phase Equilibria and Diffusion	Elsevier	选读	各方向
16		Calphad	Elsevier	选读	各方向
17		Z. Metallkd	Elsevier	选读	各方向
18		International Journal of Plasticity	Elsevier	选读	各方向
19		Acta Materials	Elsevier	选读	各方向
20		Biomaterials	Elsevier	选读	各方向