

南方科技大学
硕 士 学 位 研 究 生 培 养 计 划

培养单位： 环境科学与工程学院 学科： 化学 导师： 王辰
姓名： 龙师倩 学号： 12332320 研究方向：

课程环节	EGC5023	与编程	48	3	秋季	院
	ESE5095	大气化学	48	3	秋季	环境科学与工程学院
	GGC5046	南科大研究生英语	32	2	秋季	语言中心
	ESE5002	环境科学与工程前沿（春季）	32	2	春季	环境科学与工程学院
	ESE5097	质谱技术在环境领域的应用	48	3	春季	环境科学与工程学院
	GGC5047	高级学术写作与交流	32	2	春季	语言中心
	GGC5017	自然辩证法概论	16	1	春季,秋季	思想政治教育与研究中心
	GGC5019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	2	春季,秋季	思想政治教育与研究中心
	必修环节	名称/学分		环节要求		
中期考核			内容：对已经开题的硕士生就论文工作进展情况以及工作态度 and 精力投入等进行全面考察。 时间：第四学期结束前完成。 方式：提交书面报告。 组织：至少由 3 名相关学科的硕士研究生导师组成（可包括导师）。 结果：考核结果设为通过和未通过。考核通过记为 1 学分；考核未通过的研究生应在六个月内进行第二次考核，两次未通过者应予以退学			
学术活动			硕士生应参加不少于 8 次学术讲座。其中必听讲座包括科学道德与学风建设类讲座、实验室安全类讲座、心理健康教育与咨询类讲座和职业素养与规划类讲座各 1 次。满足学术活动要求后经培养单位审查通过，记 1 学分。			
劳动教育			研究生应运用学科和专业知识开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学、创新创业、志愿服务等劳动锻炼活动，累计不少于 32 学时，完成后撰写劳动教育总结报告（附劳动实践记录表），经培养单位审查通过后记 1 学分。			
开题报告			内容：对已经开题的硕士生就论文工作进展情况以及工作态度 and 精力投入等进行全面考察。 时间：第四学期结束前完成。 方式：提交书面报告。至少由 3 名相关学科的硕士研究生导师组成（可包括导师）。 结果：考核结果设为通过和未通过。通过后记为 1 学分；未按时参加中期考核的，成绩记为“不通过”。第一次中期考核未通过的（包括未按时参加第一次中期考核的），应在 6 个月内进行第二次中期考核。第二次中期考核未通过的（包括未按时参加第二次开题报告的），予以结业或退学。			
学位论文工作及要求			1. 硕士学位论文研究的实际工作时间一般不少于一年。 2. 硕士论文应表明作者掌握本学科相关研究领域的基础理论和专业知识，对所研究的课题有新的见解，表明作者具有从事科学研究工作的能力。 3. 学位论文可用中、英文撰写，具体请参考硕士学位论文撰写规范。 4. 在学位论文工作中必须严格遵守科学研究的伦理道德规范，坚决杜绝虚构、抄袭、剽窃等行为；学位论文查重标准中，“去除本人已发表文献复刊比”低于5%，视为查重通过；复刊比在 5%-10% 之间，须填写说明，导师、系主任签字确认后，视为通过；复刊比高于等于 10%，视为不通过。			
申请学位创新成果要求			在学位授予前，须满足研究生发表学术期刊论文的基本要求： 1. 研究生应撰写至少一篇反映学位论文研究成果且满足学术期刊发表要求的研究论文； 2. 该研究论文是否达到这一发表要求，需经导师审核并给出详细评估意见后，交学位分委会认定。 论文署名：学术期刊论文的署名中，学生应为第一作者（含共同一作）或导师为第一作者、学生为第二作者，第一作者及通讯作者的署名单位均应归属南方科技大学。			
学位论文评审			方式：2 名同行专家评审。 结果：专家评审意见及处理按照《南方科技大学化学学科研究生学位论文评审意见及处理规定》执行。			
学位论文答辩			时间：硕士研究生通过学位论文评审后，可申请学位论文答辩。 组织：硕士论文答辩委员会至少由 3 名相关学科的专家组成，委员会总人数为奇数，其中至少 1 人为校外专家。所有成员须具备硕导资格。答辩委员会主席应当由教授、副教授或具有相当职称的专家担任。 结果：答辩决议采取不记名投票方式，经全体成员三分之二或以上同意方可通过。学位论文答辩未通过者，可在学校规定时间内修改论文，经导师同意，重新申请答辩。			
论文工作计划						
选修总学分		28	方案要求总学分			
导师审核						
培养单位审核						