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: 课程名称 开课学期 开课单位 分类 课程编码 学时 学分 高等分析化学 CHE5005 48 3 秋季 化学系 CHE5032 化学生物学 3 秋季 化学系 48 环境科学研究中的计算 环境科学与工程学 秋季 ESE5023 48 3 与编程 院 环境科学与工程学 大气化学 ESE5095 48 3 秋季 院 课程环节 GGC5046 2 秋季 语言中心 南科大研究生英语 32 环境科学与工程前沿 环境科学与工程学 ESE5002 2 春季 32 (春季) 院 环境科学与工程学 质谱技术在环境领域的 ESE5097 48 3 春季 应用 院 GGC5047 高级学术写作与交流 32 2 春季 语言中心 思想政治教育与研 GGC5017 自然辩证法概论 春季, 秋季 16 究中心 思想政治教育与研 新时代中国特色社会主 GGC5019 32 春季, 秋季 义理论与实践 究中心 名称/学分 环节要求 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和精力 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不通过。考核通过记为 1 学分;考核未通 中期考核 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 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、实验室安全教育类讲座、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 学术活动 查通过,记1学分。 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、志愿者服务等劳动锻炼活动,累计不少于 32 学时,完成 后撰写劳动 劳动教育 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 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和精力 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)。 开题报告 结果:考核结果设为通过和不通过。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 必修环节 或退学。 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。 能刀。 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恪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 表文献复制比"低于5%,视为查重通过;复制比在5%-10%之间,须 填写说明,导师、系主任签字确认后,视为通过;复制比高于等于 学位论文工作及要求 10%, 视为不通过。 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 申请学位创新成果要求 2. 该研九化义定口应为 2. 该研九化义定口应为 2. 该研九化义定口应为 2. 该对无比义定口应为 2. 该文署名: 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位,2. 第二十二章 中国 2. 第二十二章 中国 3. 第二十二章 中国 4. 第二十二章 中 方式: 2 名同行专家盲审。 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 学位论文评审 论文评审意见及处理规定》执行。 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 学位论文答辩 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 方案要求总学分 28 导师审核 培养单位审核