

培养单位关于研究生学位论文答辩资格科研成果要求汇总表

培养单位：中国科学院新疆理化技术研究所（公章） 一级学科名称： 化学、材料科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术及材料工程、计算机技术、药物化学、中药学学位点

类别	发表学术论文要求（论文数量、刊物级别等）	科研成果要求（专利、专著、经评定的科研成果等）	其他	备注
博士 (材料科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术)	申请博士学位论文答辩者，其学位论文应有创新性的科研成果，一般应在国内外本领域核心刊物至少以第一作者公开发表两篇（含已接受）与学位论文有关高质量的研究性学术论文。			参考各学科博士期刊目录
博士 (化学)	申请博士学位论文答辩者，其学位论文应有创新性的科研成果，一般应在国内外本领域核心刊物至少以第一作者公开发表一篇（含已接受）与学位论文有关高质量的研究性学术论文。	申请发明专利一件（第一完成单位为中国科学院新疆理化技术研究所）		刊物应在中科院“期刊分区表”内
硕士	在学期间以第一作者在本领域核心刊物公开发表与学位论文有关一篇高质量的研究性学术论文（含已接受）。			参考各学科硕士期刊目录
同等学力博士	申请博士学位论文答辩者，其学位论文应有创新性的科研成果，一般应在国内外本领域核心刊物至少以第一作者公开发表两篇（含已接受）与学位论文有关高质量的研究性学术论文。	获得国家、省、部、院级的科研成果奖（排名前七）		发表学术论文和科研成果需同时满足
同等学力硕士				

- 注：（1）科研成果要求是指学位申请人应取得的科研学术成果（如专利、专著、经评定的科研成果等）、发表的论文数量和刊物级别；
 （2）按一级学科填写：（如不同学科科研成要求相同，可填写在同一表格中，并注明所包含的一级学科名称；如相同一级学科下的二级学科要求不同，请分别填写，并注明所包含的二级学科名称）；
 （3）此汇总表需一式两份并加盖培养单位学位委员会公章，一份提交国科大学位委员会，一份留存学位办公室备案。