

兰州大学考古学一级学科硕士学位授予标准

一级学科代码：0601

一级学科名称：考古学

第一部分 学科定位与发展目标

考古学是运用各种自然科学和人文科学手段，依据古代人类社会的实物遗存，对古代人类文化与社会进行研究的学科，属于人文科学的领域。考古学所研究的古代实物遗存，在时间上涵盖人类社会产生直到近代以前的全部历史时期，在内容上包括与人类活动有关的一切以实物形态遗留下来的客观存在。考古学研究的基础在于田野调查和发掘工作。以田野发掘为基础的现代考古学产生于十九世纪中叶的西欧，20世纪20年代考古学正式在中国开展。经过近百年的发展，中国考古学兼容并蓄，不断创新，已经成为综合运用各种先进科技手段和各相关人文社会、自然科学理论与方法，多角度、多层面探讨古代人类社会并兼顾文化遗产的保护、开发、弘扬和利用的交叉学科。

一、学科定位

兰州大学地处多民族汇聚交融的西北地区，历史文化资源异常丰富。甘肃、新疆是近代中国考古学的发祥地，斯坦因、伯希和、斯文赫定、安特生、顾颉刚、裴文中、夏鼐等中外学者都在这里进行过考古调查与发掘，使西北考古一直成为国内外学术界关注的焦点。

兰州大学考古学依托本地区极具地域特色史前遗址及彩陶、石窟寺和丝绸之路文明、简牍、古长城与烽燧、河西魏晋壁画墓等文化遗存，大力发展相应的史前考古、石窟寺考古、丝绸之路考古、墓葬考古、民族考古、美术考古、环境考古、文化遗产保护等考古学的诸多专业方向。兰州大学考古学的发展不但能够深化考古学本科生和硕士研究生培养教育的可持续发展，更能为中国古代史、专门史、历史文献学、历史地理学、世界史以及宗教学、民族学、文学、艺术学、社会学等社会科学和地质学、地理学等自然科学提供新材料，使历史学学科内涵得以丰富和加强，同时有助于提升历史文化学院历史学科建设的质量，扩大影响力，突出其优势及西北地方研究特色，以考古学及博物馆学的建设促进历史学科整体的发展。

兰州大学考古学科学研究项目多，成果显著，并且逐步形成了一定的特色。

主要有石窟寺考古、考古学史及美术考古、环境考古与史前考古、文化遗产保护等研究方向。

二、发展目标

结合考古学发展的趋势，进一步发挥地缘优势，优化学科结构和资源配置，围绕丝绸之路考古、石窟寺考古、史前考古、墓葬考古、环境考古、文化遗产保护等优势特色研究领域，突出西北地区考古重点发展方向，形成具有一定影响力的一流学科；加强与民族学、环境科学、历史地理、敦煌学等相关学科的交叉和融合；突出创新学科发展机制，营造充满活力的健康的学科生态。遵循学科发展特点，以国家需求为导向，坚持推动基础研究，聚焦“一带一路”等重大问题，不断推出具有重大原创性意义的研究成果，为文化遗产保护，为增强国家软实力，为国家决策提供战略咨询做出应有贡献。

第二部分 硕士学位授予标准

一、获本学科硕士学位应具备的思想政治要求

申请本学科学位的中国公民必须拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵守中国宪法、法律和我校各项规章制度，自觉践行社会主义核心价值观。

申请本学科学位的境外个人必须遵守中国宪法、法律，应当熟悉中国国情和文化基本知识，尊重中国风俗习惯，遵守我校各项规章制度。

二、获本学科硕士学位应完成的培养过程要求

1. 课程要求

课程学习必须完成本学科硕士研究生培养方案和个人培养计划要求并取得规定学分。

2. 培养环节要求

完成本学科硕士研究生培养方案和个人培养计划规定的培养环节并取得规定学分。

3. 学位论文评阅和答辩要求

学位论文须通过同行专家评阅并通过答辩委员会答辩。学位论文评阅按《兰州大学研究生学位论文评阅要求》执行。

三、获本学科硕士学位应掌握的基本知识

1. 基础知识和要求

考古学属于人文科学，同时也是一门贯通文理的交叉学科。目前包含在考古学一级学科之下的文物保护方向很大程度上属于理工科，而文化遗产学和博物馆

学属于应用型研究方向，与普通社会科学有密不可分的联系。考古学硕士学位在读期间，是基础专业知识的全面提升强化阶段，要求具有广博的基础知识，不同的研究方向所掌握的基础专业知识要求有所不同。总体来说，考古学学科知识可以分为三类基础知识，通用工具性知识、人文社会科学知识和自然科学知识。

（1）通用工具性知识

继续加强训练和提升在本科期间已经获得的工具性知识。这些工具性知识应当包括外语（至少一门外语）、计算机、数理统计、地理信息系统等，根据专业方向的需要拓展语言类和信息系统类工具。

（2）人文社会科学知识

考古学本质上属于人文科学，属于史学范畴。因此，考古学硕士应掌握如下知识：①应当了解人文社会科学的基本理论，具备对前沿史学理论和方法、人类学理论和方法的一般性了解。②应当具有辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理、世界史、中国史、中国哲学史、中国艺术史、中国文学史等方面的基础知识。③中外考古学研究方向的硕士生还应当对相关的人文社会科学，特别是史学的不同领域有较为深入的了解。④文化遗产管理、公众考古方向的硕士生还要求对相关社会科学各个学科，如法学、管理学、社会学、心理学、美学、经济学、新闻学、教育学等学科的理论和研究方法有基本的了解。

（3）自然科学知识

考古学还是一门与自然科学密切联系的交叉学科，所有考古学资料的获取和分析方法都来自自然科学学科。因此，考古学硕士生应对自然科学在考古学中的应用有基本的了解，不同研究方向的硕士生应掌握的自然科学知识方面有所侧重。其中史前考古、环境考古、植物考古、动物考古等考古方向的学生，必须具备与其研究方向相关的地质学、生物学、植物学、动物学、医学、农学等学科的基础知识，并具备相关研究的基本技能。文化遗产管理和博物馆学方向的硕士生还要对各自相关的地貌学、景观设计、工程规划、美学设计等学科有深入的了解，并具备相关研究的基本技能。文物保护、科技考古等硕士研究生最好有理科专业背景，即要求接受过数学、物理、化学、生物、计算机等学科的专业训练。

2. 核心或专业知识体系

考古学硕士的专业知识体系是以考古学的理论、方法和时代性、区域性的考古学通论为中心，包含在考古学一级学科下的文物保护学、文化遗产学和博物馆学还另有专业知识。

考古专业的核心知识领域主要包括了三个方面：一是获取考古材料需要的知识；二是分析和认识考古材料所含信息需要的知识；三是研究考古材料揭示问题所需要的知识。这些知识领域均与上述基础知识各系统有密切联系，具体到本学科知识范畴则主要为：

获取考古材料需要的知识主要指田野考古学的基本知识和方法，可分为田野调查和田野发掘，既包括考古遗址堆积原理，又包括认识和揭示这些遗址堆积物的基本方法、技术及操作规范。上述内容是考古学硕士研究生在读阶段必须掌握的核心知识。

(1) 分析和认识考古材料所含信息需要的知识系统主要来自多种考古学的分支学科，如社会考古、认知考古、美术考古、宗教考古、动物考古、植物考古、体质人类学、分子考古、环境考古、冶金考古、陶瓷考古、玉器考古、建筑考古、城市考古等。硕士研究生必须具备这些分支学科的基础知识，并掌握与自己研究方向相关的分支学科的研究方法及最新研究动态。

(2) 研究考古材料揭示问题所需要的知识系统来自考古学理论与方法、考古学史、中国考古学等研究方向和外国考古学等考古学的众多分支学科。硕士研究生应熟悉上述研究方向通论性知识，对考古学理论与方法必须有批判性的认知能力，对相关分支学科必须有深入的了解与认识。

四、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

树立科学理念是考古学硕士必须具备的学术素养，这是由考古学文理交叉的学科特色所决定。考古学研究不但必须具备科学研究的精神，还需要具有科学研究的头脑，科学的推理能力，以及对科学的敏感触觉。掌握历史学和考古学科的基本理论、方法，具有扎实的专业基础知识，能够胜任考古实际工作，特别是田野考古工作。能进行考古学和文化遗产学的初步研究，对于物质文化遗产的价值有基本的判断能力。了解基本的文物法律和法规，熟悉国家文化遗产和文物保护的基本管理系统和行政系统。

2. 学术道德

品行端正、身心健康，遵制守法、诚实守信。遵守学术道德和学术基本规范。具备良好的团队合作精神和初步的管理能力。遵守考古和文物博物馆系统的法律法规。尊重其他考古科研单位、其他学者和其他考古、博物馆从业人员的科研、发掘、调查等劳动成果。遵守考古、博物馆专业相关的保密制度和纪律。

五、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识的能力

扎实掌握并熟练运用考古学硕士研究生要求掌握的通用工具性知识，融会贯通考古学硕士生应当掌握的人文社会科学和自然科学知识。系统掌握考古学的学科核心知识。了解中外考古学历史，初步掌握当代中外考古学理论和方法发展的最新趋势。了解考古学中外文的基本文献。掌握阅读考古报告和初步使用考古报告的能力。及时翻阅考古学中外文期刊，了解本学科的学术前沿动态以及支撑这些学科前沿或学科生长点的研究方法和技术。

了解考古学资料或考古学研究对象的基本特性，认识学科的优势和局限性。了解考古遗存的保存状况，掌握考古学资料的获得方法和技术。有能力接近与自己研究方向相关的已经调查和发掘出土的考古实物资料。初步具备自己亲手获得并在某些方面深入开掘第一手考古资料及其相关信息的能力。

2. 科学研究能力

应具备撰写完成相关研究报告的能力，在自己的研究方向上能够进行独立思考，初步具备对小型科研课题进行研究的能力。

在充分吸收前人研究成果和研究方法的基础上，在相关教师的指导下，能够设计合理的研究技术路线，具备合理运用相关研究方法的能力。

具有独立分析和研究相关材料的能力，具备利用与自己研究内容相关的现代科技手段进行采集、测试、实验或至少具备对相关测试、实验结果进行评判的能力。

3. 实践能力

对于当代考古学研究的问题有独立的评价能力，对于当代考古学研究中存在的伪问题有一定的鉴别能力。对于相关研究成果的研究问题、研究方法和研究成果之间的相关性，研究方法的合理性、针对性和有效性具备一定的评判能力。对于已发表的考古资料具备基本的判断能力。对于进行中的田野考古调查和发掘工作具备初步的判断能力。在学期间应积极参与考古学实习实践活动，具备独立或参与考古调查、发掘、文物修复和资料整理的能力。

4. 学术交流能力

应具备书面、口头以及运用数字化媒体等视觉技术进行学术交流的能力。能够熟练掌握英语或其他外语。能够在各类学术活动中介绍相关的学术项目和成果。

5. 其他能力

在提出新问题、获得新材料、采用新方法、运用新技术和获得新认识等诸多方面初步具备一定的开拓创新能力。

应初步获得撰写考古学、文化遗产保护、博物馆学以及文物保护技术方面的研究方案或课题申请书的能力。

具备一定的开展学术活动和业务工作的协调和沟通能力。

六、学位论文基本要求

硕士学位论文应符合《中华人民共和国学位条例》、《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》和《中华人民共和国国家标准文后参考文献著录规则》等法律条文的规定。

1. 规范性要求

考古学硕士学位论文应当是考古学相关领域的某一方面的具有一定创新意义的研究成果，应当具有学术前沿性和前瞻性。

考古学硕士学位论文应当针对选题做一个较为全面的文献综述，概述此前的研究成果，对该选题涉及的理论与方法进行说明，在此基础上清楚交代选题的意义，以及该选题在理论与方法上的创新。论文论证必须逻辑严密，合理铺陈材料。在研究结论上应该能够提出部分新的见解。

考古学硕士学位论文从准备材料到完成一般规定为 1-2 年时间。硕士研究生应有足够的时间来搜集资料、酝酿、写作和修改学位论文。

论文写作必须规范，论文的章节划分、注释、参考书目格式应符合《兰州大学研究生学位论文写作规范》要求。

2. 质量要求

硕士学位论文应当是原创性成果，需要有创新性。

学位论文的创新性包括新史料、新方法、新视角、新结论等。优秀硕士论文应当达到全面创新的水平。

3. 语言文字和字数要求

考古学硕士学位论文一般用中文撰写。

考古学硕士学位论文的字数原则上要求在 3-5 万字之间，一般不少于 3 万字，提倡用凝练的语言来表述创造性成果。

4. 文字复制比检测要求

删除论文封面、原创性声明、使用授权声明、参考文献、附录及致谢后的学位论文主体部分，去除本人已发表文献后，文字复制比不超过 20%。