

全日制国际商务硕士专业学位研究生培养方案

2020年6月修订

根据《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》(教研[2009]1号)文件的精神,及《关于印发金融硕士等19种专业学位设置方案的通知》(学位[2010]15号)中《国际商务硕士专业学位设置方案》的要求和《国际商务专业学位研究生指导性培养方案(试行)》的规定,制定我校全日制国际商务硕士专业学位研究生培养方案。

一、培养目标及基本要求

(一) 培养目标

国际商务专业硕士(MIB)培养目标:具有国际化视野,适应国际市场环境变化,熟练掌握现代国际商务基础理论与基本技能,具备国际商务知识,具有一定的纺织服装行业专业基础、较高的外语水平和较强的跨文化交流沟通能力,具有国际商务经营决策和管理能力,胜任纺织服装企业对外贸易、对外投资、企业跨国经营与管理、品牌国际推广、国际市场营销、跨境电子商务及纺织服装领域从事国际商务经营运作与管理工作的多层次、应用型、复合型商务专门人才。

(二) 基本要求

1. 掌握马克思主义基本原理和中国特色社会主义理论体系,具有良好的政治素质和职业道德及积极进取精神,具有全球视野和创新意识,身心健康。

2. 掌握纺织服装相关专业知识和对外贸易、对外投资、跨国经营与管理、品牌国际推广、国际市场营销、跨境电子商务等国际商务理论与实务技能,具有对复杂变化的国际商务环境的学习能力、分析技能和战略意识。

3. 有适应全球复杂经济、政治、社会、文化与语言、政策与法规环境的能力,有较强的国际商务分析与决策能力,具有组织协调国际商务工作的潜质。熟练地掌握一门外语,能进行跨文化沟通。

4. 熟悉国内外服装产业环境,对于服装产业发展状况具有深入分析的能力,对服装于产业发展趋势具有一定的前瞻性。

5. 适合服装企业国际化发展的需要,有开拓新市场渠道、从事海外市场品牌推广、海外投资企业经营管理和对外谈判的能力。

二、学习方式及年限

采用全日制学习方式，学制2年，最长学习年限（含休学）为3年。

三、培养方式

国际商务专业硕士研究生实行双导师负责制，校内导师和校外导师与专业学科组联合培养。课程学习、实践教学和学位论文相结合，采用启发式、讨论式和研究式的教学方法，培养过程注重理论联系实际，培养学生的创造性和批判性思维能力以及分析问题和解决问题的能力。适时与国外大学开展合作，采取“1+1”的培养方式，我校研究生在完成阶段性学习后，符合条件的可到国外大学留学1年，获取硕士学位。

四、课程设置及学分要求

实行学分制。每位国际商务硕士专业学位研究生总学分不少于35学分，其中课程学分不少于31学分，国际商务实践教学4学分。

课程分为学位必修课和专业选修课。其中：学位必修课23学分；专业选修课不少于8学分。

学分基本构成：

1. 学位必修课（23 学分）

中国特色社会主义理论与实践研究（2 学分）；

自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论两门课必选其一（1 学分）；

经管类专业研究方法 with 论文写作（2 学分）；

商务英语（3 学分）；

专业课（15 学分）。

2. 专业选修课（不少于 8 学分）

3. 必修培养环节（国际商务实践 4 学分）

国际商务实践是指根据服装企业国际化发展需要，选择实习企业，开展有针对性的实践活动，包括：国际市场调研、国际投资可行性研究、品牌国际市场推广方案、跨境电子商务营销推广等，并作为毕业论文的选题。研究生在双导师指导下完成不少于6个月的国际商务实践，提交不少于3000字实践报告。

五、学位论文

在校内外导师共同指导下完成论文写作（校内导师主要负责理论部分指导、校外导师负责实践部分指导）。论文应结合必修的国际商务实践培养环节，独立完成学位论文。

（一）学位论文选题

学位论文选题应与学生国际商务实践活动紧密相关。选题在理论联系实际的基础上，针对服装企业国际化战略、企业海外投资、海外收购、海外上市、品牌国际推广、国际市场营销、跨境电子商务、跨文化管理问题开展调研与研究，重在反映学生运用所学理论与知识解决实际纺织服装行业、企业问题的能力。

（二）学位论文形式

学位论文形式包括：理论专题研究、国际商务案例分析、国际服装市场调研报告、国际市场营销商业计划书、服装企业海外投资项目可行性报告、跨境电子商务运营方案等多种形式。

（三）开题报告

所有学生在撰写硕士论文前，必须提交一份不少于 4000 字的论文开题报告，完成时间不迟于第二学期末。学生提交开题报告必须带有导师签署的审核表。

（四）论文要求

对论文的写作格式、打印、装订要求《北京服装学院硕士学位论文编写规则》。专业学位论文字数不少于 1.5 万字。

学生应在第四学期初提交学位论文终稿，研究生院组织对论文相似性检测和抽查双盲评审。未参加或未通过相似性检测、双盲评审环节的学生不能参加论文答辩。

（五）论文评阅及答辩

学位论文的指导教师、论文评阅人和答辩委员会成员中，应有 2 名实际业务部门中具有高级专业技术职称的专家。

每年 5 月下旬至 6 月上旬由学院组织学位论文答辩。学位答辩委员会的组成、答辩程序和标准参阅《北京服装学院硕士学位工作流程及答辩指南》。

对国际商务学位论文水平的评价，主要考核其综合运用所学国际商务理论和知识分析、解决服装行业、企业实际问题的能力、内容的创新性，以及是否有实用价值。

六、毕业与学位授予

在规定学习期限内完成培养方案的规定内容，通过学位论文答辩者，准予毕业。按照北京服装学院研究生学位授予的相关规定，符合条件的，经校学位评定委员会审核通过，授予国际商务硕士专业学位。

0254

:

1.服装企业跨国投资与经营方向；2.服装品牌全球运营管理方向；3.服装电子商务方向。

		2311000001		36	36			2	
		2306000012		48	48			3	
		2306000015		48	48			3	
		2306000016		32	32			2	
		2306000017		32	32			2	
		2306000007		32	32			2	
		2306000018		32	32			2	
		2306000019		32	32			2	
		2306000011		32	32			2	
		2306000020		32	32			2	
		2306000008	Lecture on Fashion Management	16	16			1	
			2311000002		18	18			1
2311000003				18	18			1	
2306000036				32	32			2	
2306000037				32	32			2	
2306000038				32	32			2	/
2306000039				32	32			2	
2306000047				32	32			2	
		2306000040		32	32			2	
		2306000041		32	32			2	
		2306000042		32	32			2	
		2306000043		32	32			2	
		2306000044		32	32			2	
		2306000033		32	32			2	
2306000048	R	36	16		20	2			
		2312000005					4		

全日制文物与博物馆硕士专业学位研究生培养方案

本专业硕士的培养目标是高品质实用人才，在培养方案的制定上充分体现了加强实践性。民族传统服饰文化的保护、修复、传承、研究需要整合多个学科领域，针对这一项目的复杂性和实际操作性，需要通过多学科、多途径来实现，形成机制灵活、渠道互通、体系开放的培养体制。

一、培养目标及基本要求

（一）培养目标

培养掌握文物与博物馆专业理论知识、具有良好文化修养和综合素质、具有较强解决文博行业实际问题的能力与专业技术、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。培养学生较强的动手能力以及相关学科专业知识，能自主开展保护、修复方案的制定，有基础的实操能力，富有创新精神，符合时代发展需求。

（二）基本要求

1. 掌握马克思主义基本原理和中国特色社会主义理论体系，具有良好的政治素质和职业道德，求真务实的学习态度和工作作风，身心健康。

2. 具备艺术学、设计学、材料学、社会学、历史学、民族学、博物馆学等学科理论基础。

3. 能运用学科基础理论、研究方法开展民族服饰艺术、民族服饰工艺、民族服饰与当代设计的研究和实践工作。

4. 从审美、鉴别、材料、技艺、色彩、工艺、纹样等方面，有选择、有重点的培养，最终能正确提出不同文物的保护、修复和复制的科学方案。

5. 掌握一门外语。具备运用数字化进行文物管理、数据分析的能力。

二、学习方式及年限

采用全日制学习方式，学制为 2.5 年，最长学习年限（含休学）为 3.5 年。

三、培养方式

采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。偏重职业素养与技能的提高，采用职业实践经验与专业知识学习相结合的学习方式，加大实践环节的学时数和学分比例，从而使学生获得对口就业或创业的能力。注重吸纳行业领域的专业技术人才加

入教学队伍，充分利用社会资源，建立联合研究生人才培养基地。文物与博物馆专业研究生在学期间，实践教学时间原则上不少于6个月。

本专业学位培养过程实行双导师制，双导师制由校内导师与文博行业专家组成，其中以校内导师指导为主，校外导师参与实践教学、学位论文等环节的指导，也可以根据学生的论文研究方向，成立指导小组。

四、课程设置及学分要求

课程学习和实践教学实行学分制。课程设置分为公共必修课、专业必修课和选修课。每位文物与博物馆硕士专业学位研究生课程学习与学术实践活动总学分应不少于25.5学分，其中课程学分不少于19.5学分，学术实践活动学分6学分。根据本学科的特点，由指导老师根据研究生的具体背景和研究方向选课，制定个人培养计划。

学分基本构成如下：

（一）课程学分（不少于19.5学分）

1. 公共必修课（5.5学分）

中国特色社会主义理论与实践研究，2学分，必修；

自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论两门课必选其一，1学分；

研究生英语（一），2学分，必修；

论文写作指导与学术规范（艺术类），0.5学分，必修。

2. 专业必修课（8学分）

3. 选修课（不少于6学分）

（二）学术实践活动（6学分）

1. 学术活动（2学分）

研究生应积极参加校内外博物馆的学术活动，如参加学术讲座、学术论坛、文博系统培训课等，在第四学期结束前至少参加10次以上，每次应写出不少于1000字的综述，经导师认定可获得2学分；

2. 实践环节（4学分）

结合学生实际科研能力和专业潜力，及学生学位论文选题方向，有针对性性的开展田野考古调查与发掘、文博考古机构文物保护、文物修复实践、博物馆展览展陈设计、文化遗产保护规划等相关实践活动，累计实践不少于6个月。实习结束后，撰写实践总结报告，不少于10000字，经导师认定可获得4学分。

五、学位论文

学位论文工作是研究生培养中的重要一环，论文应充分利用本培养方案要求掌握的理论知识和技能，紧密联系实际，体现开拓创新精神。具体要求如下：

（一）论文选题与开题

选题工作应不迟于第二学期末完成，开题报告完成时间不迟于第三学期第五周，研究生入学后在导师指导下即可开始文献查阅和科研调查工作，在了解本学科发展情况的基础上，确定具有学术意义和实用价值的研究课题，写出不少于 5000 字的开题报告，该报告至少应包括文献综述、选题意义、研究内容、研究方法、工作条件、学术创新、预期目标、存在问题等，并要在学位评定分委员会组织的开题报告会上进行陈述，分委员会审核同意后方可开始论文工作。

（二）论文中期检查

在学位论文工作期间，对研究生综合能力、论文进度、工作态度等进行中期检查，通过者才能进行下一步工作。

（三）论文要求

论文内容要与专业实践紧密结合，具有现实性和应用性。可将研究报告、修复报告、规划设计、管理方案、产品研发、案例分析等作为主要内容，以论文形式表现。重在考察学生综合运用理论、方法和技术解决实际问题的能力。结合我校学科优势，对优秀或特色毕业成果进行展览展示。学位论文应由研究生独立完成，合作的研究课题，论文内容应是本人研究的部分；论文既要有科学严密的理论分析，又要有一定质量和一定工作量的实践和设计，以体现研究生得到的完整科研训练；论文字数不少于 15000 字；论文工作和答辩步骤按照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和学院有关规定进行。

（四）评阅

学位评定分委员会应聘请两名与论文及毕业设计有关学科领域的具有高级专业技术职务的专家作为评阅人，其中至少一人是联合培养基地或相关行业实践领域的专家（校外导师除外）。如一名评阅人的评语是否定的，应增聘一名评阅人。如两名评阅人的评语都是否定的，则本次申请无效。

（五）论文答辩

论文答辩委员会应由 3-5 人组成，委员中至少有三人具有高级专业技术职务，至少有一人为外单位专家，专业硕士外单位专家应来自产学研联合培养基地或相关行业实践

领域。答辩委员会主席由具有高级专业技术职务的专家担任，导师不担任答辩委员会委员。答辩委员会设秘书一人，由本学科具有中级及以上专业技术职务的教师担任，协助组织答辩事宜。论文答辩委员会采取不记名投票方式，就是否通过论文答辩和建议授予学位进行表决，经全体成员三分之二（含三分之二）以上同意为通过。

六、学位授予

研究生按规定完成本学科的课程学习及学术实践等培养环节，修满学分，完成学位论文，通过毕业论文答辩，可获得“文物与博物馆硕士专业学位”。

全日制艺术硕士专业学位研究生（含港澳台）培养方案 （美术领域）

2020年6月修订

根据《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》（教研[2009]1号）和《关于下发〈艺术硕士专业学位研究生指导性培养方案（2020年修订版）〉等文件的通知》（艺教指委[2020]1号）文件的精神，科学定位全日制艺术硕士的培养目标，科学制订培养过程中各环节的要求。

一、培养目标

美术领域艺术硕士专业学位教育，旨在贯彻落实党的教育方针和立德树人根本任务，培养具有良好职业道德、具备系统专业知识与高水平技能及良好综合素养的高层次美术专门人才，以及胜任文化艺术事业与产业方面所需的创作、教育、管理与策划等相关工作的高层次应用型专业人才。具体要求如下：

1. 热爱祖国，注重综合素质、创新和创业精神、团队合作精神的培养；
2. 掌握系统的专业理论知识，具有高水平的艺术创作、实施技术能力和较强的艺术理解力与表现力；
3. 掌握一门外国语。

二、学习方式及年限

采用全日制学习方式，学制为2.5年，最长学习年限（含休学）为3.5年。

三、培养方式

培养过程以实践为主，兼顾理论学习，注重学生综合性素质的培养；突出专业特点，对学生进行系统、全面的专业训练；采用集体授课与训练和个别技能指导相结合的培养方式。积极营造艺术实践条件，建立多种类型的实践基地，保障适度学时数和学分比例的实践类课程，以保证专业教学质量。实行导师负责制，可适当聘请校外高水平的艺术家参与指导艺术实践。教学实行学年学分制。

四、课程设置及学分要求

每位艺术硕士专业学位研究生总学分不少于50学分，其中实践类课程学分不少于30学分。实践类课程由课堂教学实践课程和开放性实践课程组成，其中开放性实践课程学分为9分。具体课程学分设置如下：

（一）课堂教学课程（不少于 41 学分）：

1. 公共课不少于 8 学分

- （1）中国特色社会主义理论与实践研究，2 学分，必修；
- （2）自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论两门课必选其一，1 学分；
- （3）研究生英语（一），2 学分，必修；
- （4）论文写作类课程，2 学分，必修；
- （5）各专业标注为公共必修课的课程，必修。

2. 专业必修课不少于 25 学分

- （1）专业理论课（不少于 4 学分）；
- （2）课堂教学实践课程（不少于 21 学分）。

3. 选修课程不少于 8 学分。

研究生除本专业方向的选修课之外，还可选修其他方向的 2 门课程作为选修课。

（二）开放性实践课程（9 学分）

（1）创作实践（3 学分）：可结合学位论文选题和毕业创作主题，开展专业创作实践，不少于 1 个月，提供创作作品 3 幅或创作实践报告（不少于 3000 字），经导师认定可获得学分。

（2）实地写生（3 学分）：采用集中与分段相结合的方式进行实地写生，提交相关作品 6 幅（摄影专业完成 1 个系列 5-8 幅作品），经导师认定可获得学分。依据实地写生内容和工作量，可以按实地写生一、实地写生二的方式累计学分，最高不超过 6 学分。

（3）社会考察/调研（3 学分）：可结合学位论文选题，围绕本专业深入社会开展调研，获取文献资料，提交调研报告（不少于 3000 字），经导师认定可获得学分。

（4）教学实践（3 学分）：参与导师或专业教师本科实践课程教学环节，提交教学实践总结报告（不少于 3000 字），经导师认定可获得学分。

开放性实践课程应在第四学期结束前完成。学生可依据以上开放性实践课程要求，填写《艺术硕士研究生开放性实践课程考核表》。

五、毕业创作与学位论文

毕业创作与学位论文分别占毕业考核的 70%和 30%，两者均须达到合格标准。学位论文选题应与专业实践紧密结合，一般来源于艺术创作或具有明确的创作背景，应是对创作作品的创作思考或理论阐述。论文须符合学术规范，核心部分字数不少于 0.8 万（不含图例与图表），其中摄影专业学位论文字数不少于 1 万。鼓励研究生在学位论文工作期间，参加作品展示或实践成果展示。

学位论文应由研究生独立完成。合作的研究课题，论文内容应是本人研究的部分，有关共同工作和引用他人部分应加以说明。

(一) 毕业创作展示要求

(1) 总体要求

本领域学位申请人应根据其专业方向提交独立原创的美术作品。

(2) 具体要求

中国画、油画、插画、雕塑、公共艺术专业学位申请人需提供毕业创作 1 至 3 幅，精选习作 15 幅；摄影专业学位申请人需提供作品 15 件。

(二) 学位论文各环节工作安排如下：

(1) 论文选题和开题

论文选题应不迟于第二学期末，开题报告完成时间不迟于第三学期第五周。研究生入学后即可在导师指导下开始文献查阅和科研调查工作，写出不少于 3000 字的开题报告，该报告应包括文献综述、选题意义、创作设计内容、工作条件、学术创新、预期目标、存在问题等，并在学位评定分委员会组织的开题报告会上进行陈述，分委员会审核同意后方可开始论文工作。开题报告会需由 3-5 名具有中级以上专业技术职务的专家组成。开题报告会鼓励在产学研联合基地进行。

(2) 论文中期检查

论文中期检查一般安排在第四学期期中。检查以小型答辩会方式进行，对研究生综合能力、论文进展、阶段成果、存在问题等进行检查，通过者才能进行下一步工作。

(3) 论文评阅

学位评定分委员会应聘请两名与论文有关学科领域的具有高级专业技术职务的专家评阅论文，其中至少一人是来自产学研联合培养基地或相关行业实践领域的专家（校外导师除外）。如一名评阅人的评语是否定的，应增聘一名评阅人。如两名评阅人的评语都是否定的，则本次申请无效。

(4) 论文答辩

论文答辩委员会应由 3-5 人组成，委员中至少有三人具有高级专业技术职务，至少有一人为外单位专家，专业硕士外单位专家应来自产学研联合培养基地或相关行业实践领域。答辩委员会主席由具有高级专业技术职务的专家担任，导师不担任答辩委员会委员。答辩委员会设秘书一人，由本学科具有中级及以上专业技术职务的教师担任，协助组织答辩事宜。论文答辩委员会须同时考核申请人的毕业创作和学位论文，两者均须达到合格标

准。论文答辩委员会采取不记名投票方式,就是否通过论文答辩和建议授予学位进行表决,经全体成员三分之二(含三分之二)以上同意为通过。

学位论文各环节具体要求参照《北京服装学院研究生工作手册》中有关规定执行。

六、毕业与学位授予

修满规定学分,通过学位论文答辩者,准予毕业。经校学位评定委员会审核通过,授予艺术硕士专业学位,颁发毕业证书和艺术硕士学位证书。

1.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2309000002	32	32		2			
		2309000061	56	16	40	3			
		2309000062	56	16	40	3	/		
		2309000063	56	16	40	3			
		2309000064	56	16	40	3			
		2309000065	56	16	40	3			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2309000031	32	32		2	/		
		2309000080	56	16	40	3			
		2309000081	56	16	40	3			
		2309000082	56	16	40	3			
		2309000083	56	16	40	3			
		2309000084	56	16	40	3			

2.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2309000002	32	32		2			
		2309000066	56	16	40	3			
		2309000067	56	16	40	3			
		2309000068	56	16	40	3			
		2309000069	56	16	40	3			
		2309000020	56	16	40	3			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2309000031	32	32		2	/		
		2309000085	56	16	40	3			
		2309000086	56	16	40	3			
		2309000087	56	16	40	3			
		2309000080	56	16	40	3			
		2309000088	56	16	40	3			

3.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2309000002	32	32		2			
		2309000070	56	16	40	3			
		2309000071	56	16	40	3			
		2309000072	56	16	40	3			
		2309000020	56	16	40	3			
		2309000029	56	16	40	3			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2309000031	32	32		2	/		
		2309000089	56	16	40	3			
		2309000090	56	16	40	3			
		2309000091	56	16	40	3			
		2309000084	56	16	40	3			
		2309000092	56	16	40	3	/		

4.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2309000002	32	32		2			
		2309000073	56	16	40	3			
		2309000074	56	16	40	3			
		2309000075	56	16	40	3			
		2309000076	56	16	40	3			
		2309000077	56	16	40	3			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2309000031	32	32		2	/		
		2309000093	56	16	40	3			
		2309000094	56	16	40	3			
		2309000095	56	16	40	3			
		2309000096	56	16	40	3			
		2309000097	32	32		2			

5.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2309000002	32	32		2			
		2309000072	56	16	40	3			
		2309000020	56	16	40	3			
		2309000029	56	16	40	3			
		2309000078	56	16	40	3			
		2309000079	56	16	40	3			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2309000031	32	32		2	/		
		2309000098	56	16	40	3			
		2309000099	56	16	40	3			
		2309000058	56	16	40	3			
		2309000097	32	32		2			
		2309000094	56	16	40	3			

6.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2305000012	76	16	60	4			
		2305000013	36	16	20	2			
		2305000014	56	16	40	3			
		2305000015	56	16	40	3			
		2301000006	32	32		2	/		
		2309000003	24	24		1.5			
		2304000109	36	16	20	2			
		2304000108	74	24	50	4			
			2311000002	18	18		1		
2311000003			18	18		1			
		2304000084	36	16	20	2			
		2305000008	36	16	20	2			
		2305000023	76	16	60	4			
		2305000024	56	16	40	3			
		2304000074	24	24		1.5			
		2305000017	16	16		1			
		2305000022	18	8	10	1			

全日制艺术硕士专业学位研究生（含港澳台）培养方案 （艺术设计领域）

2020年6月修订

根据《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》（教研[2009]1号）和《关于下发〈艺术硕士专业学位研究生指导性培养方案（2020年修订版）〉等文件的通知》（艺教指委[2020]1号）文件的精神，科学定位全日制艺术硕士的培养目标，科学制订培养过程中各环节的要求。

一、培养目标

艺术设计领域艺术硕士专业学位教育，旨在贯彻落实党的教育方针和立德树人根本任务，培养具有良好职业道德、系统专业知识、高水平专业技能及良好综合素养的高层次应用型专业人才。该领域毕业生应能够胜任艺术设计实践、教育、管理与策划等工作，并具备跨专业实践及自主创业的能力。具体要求如下：

1. 热爱祖国，注重综合素质、创新和创业精神、团队合作精神的培养；
2. 掌握系统的专业理论知识，具有高水平的艺术创作、实施技术能力和较强的艺术理解力与表现力；
3. 掌握一门外国语。

二、学习方式及年限

采用全日制学习方式，学制为2.5年，最长学习年限（含休学）为3.5年。

三、培养方式

培养过程以实践为主，兼顾理论学习，注重学生综合性素质的培养；突出专业特点，对学生进行系统、全面的专业训练。采用课堂讲授、技能技巧训练及艺术设计实践相结合的方式。积极创造实践条件，建立多种类型的实践基地，实行导师负责制，可聘请高水平行业专家配合指导艺术实践。教学实行学年学分制。

四、课程设置及学分要求

每位艺术硕士专业学位研究生总学分不少于50学分，其中实践类课程学分不少于30学分。实践类课程由课堂教学实践课程和开放性实践课程组成，其中开放性实践课程学分为9分。具体课程学分设置如下：

(一) 课堂教学课程 (不少于 41 学分) :

1. 公共课不少于 8 学分

- (1) 中国特色社会主义理论与实践研究, 2 学分, 必修;
- (2) 自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论两门课必选其一, 1 学分;
- (3) 研究生英语(一), 2 学分, 必修;
- (4) 论文写作类课程, 0.5-2 学分, 必修;
- (5) 各专业标注为公共必修课的课程, 必修。

2. 专业必修课不少于 25 学分

- (1) 专业理论课 (不少于 4 学分) ;
- (2) 课堂教学实践课程 (不少于 21 学分) 。

3. 选修课程不少于 8 学分。

(二) 开放性实践课程 (9 学分)

(1) 专业实习 (3 学分) : 采用集中与分段相结合的方式, 实习时间不少于 1 个月, 提交实习总结报告 (不少于 5000 字), 经导师认定可获得学分。依据实习内容和工作量, 可以按实践一、实践二的方式累计学分, 最高不超过 6 学分。

(2) 创作实践 (3 学分) : 结合学位论文选题和毕业设计主题, 开展专业创作实践, 提交创作作品不少于 10 幅或创作实践报告 (不少于 5000 字), 经导师认定可获得学分。

(3) 社会考察/调研 (3 学分) : 可结合学位论文选题, 开展相关调研和社会考察活动, 提交考察/调研报告 (不少于 5000 字), 经导师认定可获得学分。

开放性实践课程应在第四学期结束前完成。学生可依据以上开放性实践课程要求, 填写《艺术硕士研究生开放性实践课程考核表》。

五、毕业设计与学位论文

毕业设计与学位论文分别占毕业考核的 70%和 30%, 两者均须达到合格标准。学位论文选题应与专业实践紧密结合, 一般来源于艺术创作或设计实践或具有明确的创作或设计背景, 应是对设计作品创作过程的思考、理论阐述和总结。论文须符合学术规范, 核心部分字数不少于 1 万 (不含图例与图表)。鼓励研究生在学位论文工作期间, 参加设计作品展示或实践成果展示。

学位论文应由研究生独立完成。合作的研究课题, 论文内容应是本人研究的部分, 有关共同工作和引用他人部分应加以说明。

(一) 毕业设计展示要求

本领域学位申请人应根据其专业方向提交独立原创的艺术设计作品或项目管理方案。各专业毕业设计具体要求参见《艺术硕士专业学位(MFA)论文选题及写作体例(试行)》。

(二) 学位论文各环节工作安排如下:

(1) 论文选题和开题

论文选题应不迟于第二学期末, 开题报告完成时间不迟于第三学期第五周。研究生入学后即可在导师指导下开始文献查阅和科研调查工作, 写出不少于 3000 字的开题报告, 该报告应包括文献综述、选题意义、创作设计内容、工作条件、学术创新、预期目标、存在问题等, 并在学位评定分委员会组织的开题报告会上进行陈述, 分委员会审核同意后方可开始论文工作。开题报告会需由 3-5 名具有中级以上专业技术职务的专家组成。开题报告会鼓励在产学研联合基地进行。

(2) 论文中期检查

论文中期检查一般安排在第四学期期中。检查以小型答辩会方式进行, 对研究生综合能力、论文进展、阶段成果、存在问题等进行检查, 通过者才能进行下一步工作。

(3) 论文评阅

学位评定分委员会应聘请两名与论文有关学科领域的具有高级专业技术职务的专家评阅论文, 其中至少一人是来自产学研联合培养基地或相关行业实践领域的专家(校外导师除外)。如一名评阅人的评语是否定的, 应增聘一名评阅人。如两名评阅人的评语都是否定的, 则本次申请无效。

(4) 论文答辩

论文答辩委员会应由 3-5 人组成, 委员中至少有三人具有高级专业技术职务, 至少有一人为外单位专家, 专业硕士外单位专家应来自产学研联合培养基地或相关行业实践领域。答辩委员会主席由具有高级专业技术职务的专家担任, 导师不担任答辩委员会委员。答辩委员会设秘书一人, 由本学科具有中级及以上专业技术职务的教师担任, 协助组织答辩事宜。论文答辩委员会须同时考核申请人的毕业设计和学位论文, 两者均须达到合格标准。论文答辩委员会采取不记名投票方式, 就是否通过论文答辩和建议授予学位进行表决, 经全体成员三分之二(含三分之二)以上同意为通过。

学位论文各环节具体要求参照《北京服装学院研究生工作手册》中有关规定执行。

六、毕业与学位授予

修满规定学分, 通过学位论文答辩者, 准予毕业。经校学位评定委员会审核通过, 授予艺术硕士专业学位, 颁发毕业证书和艺术硕士学位证书。

1.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2301000031		26	16	10	1.5		
		2301000002		50	40	10	3	/	
		2301000032		36	16	20	2		
		2301000033		32	32		2		
		2301000034		26	16	10	1.5		
		2301000007	CAD	26	16	10	1.5		
		2301000016		42	32	10	2.5		
		2301000003		32	32		2		
		2309000001		32	32		2		
		2301000006		32	32		2	/	
			2311000002		18	18		1	
2311000003				18	18		1		
2312000006				8	8		0.5		
2301000040				44	24	20	2.5		
		2301000013		16	16		1		
		2301000014		50	40	10	3	/	
		2301000041		50	40	10	3		
		2301000021		52	32	20	3		
		2301000017		46	16	30	2.5		
		2301000042		36	16	20	2		
		2301000022		38	8	30	2		
		2308000010		32	32		2		
		2309000034		32	32		2		
		2301000043	TPO	24	24		1.5	/	

2.

		2311000001	36	36		2				
		2308000001	60	60		2				
		2301000035	36	16	20	2				
		2301000003	32	32		2				
		2301000036	70	40	30	4				
		2301000037	36	16	20	2				
		2301000038	32	32		2				
		2309000001	32	32		2				
		2301000006	32	32		2	/			
		2301000008	24	24		1.5	/			
			2311000002	18	18		1			
			2311000003	18	18		1			
			2312000006	8	8		0.5			
			2301000040	44	24	20	2.5			
		2305000008	36	16	20	2				
		2301000044	70	40	30	4				
		2301000021	52	32	20	3				
		2301000045	36	16	20	2				
		2301000046	36	16	20	2				
		2301000041	50	40	10	3				
		2309000032	32	32		2				
		2309000033	32	32		2				

3.

		2311000001		36	36		2			
		2308000001		60	60		2			
		2301000031		26	16	10	1.5			
		2301000002		50	40	10	3	/		
		2301000032		36	16	20	2			
		2301000035		36	16	20	2			
		2301000039		16	16		1			
		2301000003		32	32		2			
		2301000034		26	16	10	1.5			
		2301000007	CAD	26	16	10	1.5			
		2301000016		42	32	10	2.5			
			2311000002		18	18		1		
			2311000003		18	18		1		
2312000006				8	8		0.5			
2301000040				44	24	20	2.5			
		2301000014		50	40	10	3	/		
		2301000041		50	40	10	3			
		2301000021		52	32	20	3			
		2301000047		52	32	20	3			
		2301000048		72	32	40	4			
		2309000034		32	32		2			
		2301000043	TPO	24	24		1.5	/		
		2301000022		38	8	30	2			

4.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000030	24	24		1.5			
		2302000063	24	24		1.5			
		2302000051	32	32		2			
		2302000052	32	32		2			
		2302000053	26	16	10	1.5			
		2302000054	26	16	10	1.5			
		2302000085	54	24	30	3			
		2302000056	44	24	20	2.5			
		2302000057	56	16	40	3			
		2302000061	36	16	20	2			
		2308000002	30	30		1	+		
			2311000002	18	18		1		
2311000003			18	18		1			
		2302000088	36	16	20	2			
		2302000065	54	24	30	3			
		2302000086	26	16	10	1.5			
		2302000066	54	24	30	3			
		2302000078	36	16	20	2			
		2302000019	16	16		1			
		2302000077	36	16	20	2			
		2302000020	16	16		1			
		2302000007	18	8	10	1			
		2302000015	26	16	10	1.5			

5.

		2311000001	36	36		2				
		2308000001	60	60		2				
		2309000030	24	24		1.5				
		2302000063	24	24		1.5				
		2302000051	32	32		2				
		2302000052	32	32		2				
		2302000053	26	16	10	1.5				
		2302000054	26	16	10	1.5				
		2302000022	44	24	20	2.5				
		2302000061	36	16	20	2				
		2308000002	30	30		1	+			
			2311000002	18	18		1			
			2311000003	18	18		1			
		2302000088	36	16	20	2				
		2302000023	54	24	30	3				
		2302000067	44	24	20	2.5				
		2302000025	54	24	30	3				
		2302000069	44	24	20	2.5				
		2302000070	56	16	40	3				
		2302000078	36	16	20	2				
		2302000019	16	16		1				
		2302000077	36	16	20	2				
		2302000020	16	16		1				
		2302000007	18	8	10	1				

6.

		2311000001	36	36		2				
		2308000001	60	60		2				
		2309000030	24	24		1.5				
		2302000063	24	24		1.5				
		2302000051	32	32		2				
		2302000052	32	32		2				
		2302000053	26	16	10	1.5				
		2302000054	26	16	10	1.5				
		2302000055	38	8	30	2				
		2302000061	36	16	20	2				
		2302000010	26	16	10	1.5				
		2308000002	30	30		1	+			
			2311000002	18	18		1			
2311000003			18	18		1				
		2302000088	36	16	20	2				
		2302000071	34	24	10	2				
		2303000036	34	24	10	2				
		2302000072	36	16	20	2				
		2302000073	34	24	10	2				
		2302000074	36	16	20	2				
		2302000075	CMF	36	16	20	2			
		2302000076	38	8	30	2				
		2302000078	36	16	20	2				
		2302000019	16	16		1				
		2302000077	36	16	20	2				
		2302000020	16	16		1				
	2302000007	18	8	10	1					

7.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000030		24	24		1.5		
		2302000063		24	24		1.5		
		2302000051		32	32		2		
		2302000052		32	32		2		
		2302000053		26	16	10	1.5		
		2302000054		26	16	10	1.5		
		2302000034		54	24	30	3	/	
		2302000061		36	16	20	2		
		2302000062		32	32		2		
		2308000002		30	30		1	+	
			2311000002		18	18		1	
2311000003				18	18		1		
		2302000088		36	16	20	2		
		2302000075	CMF	36	16	20	2		
		2302000035		36	16	20	2		
		2302000077		36	16	20	2		
		2302000078		36	16	20	2		
		2302000036		54	24	30	3		
		2302000083		56	16	40	3		
		2302000020		16	16		1		
		2302000019		16	16		1		
		2306000023		32	32		2		
		2302000007		18	8	10	1		
	2302000068		36	16	20	2			

8.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000030	24	24		1.5			
		2302000063	24	24		1.5			
		2302000051	32	32		2			
		2302000064	32	32		2			
		2302000059	36	16	20	2			
		2302000081	54	24	30	3			
		2302000053	26	16	10	1.5			
		2302000054	26	16	10	1.5			
		2302000061	36	16	20	2			
		2302000052	32	32		2			
		2308000002	30	30		1	+		
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2302000088	36	16	20	2			
		2302000079	56	16	40	3			
		2302000080	56	16	40	3			
		2302000070	56	16	40	3			
		2302000084	34	24	10	2			
		2302000078	36	16	20	2			
		2302000019	16	16		1			
		2302000077	36	16	20	2			
		2302000020	16	16		1			
		2302000007	18	8	10	1			

9.

		2311000001	36	36		2				
		2308000001	60	60		2				
		2309000030	24	24		1.5				
		2302000063	24	24		1.5				
		2302000051	32	32		2				
		2302000052	32	32		2				
		2302000060	36	16	20	2				
		2302000061	36	16	20	2				
		2302000058	34	24	10	2				
		2302000057	56	16	40	3				
		2308000002	30	30		1	+			
		2302000062	32	32		2				
			2311000002	18	18		1			
			2311000003	18	18		1			
		2302000088	36	16	20	2				
		2302000082	36	16	20	2				
		2302000078	36	16	20	2				
		2302000087	54	24	30	3				
		2302000083	56	16	40	3				
		2302000020	16	16		1				
		2302000019	16	16		1				
		2302000077	36	16	20	2				
		2302000007	18	8	10	1				
		2302000068	36	16	20	2				

10.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000004	32	32		2			
		2309000001	32	32		2			
		2303000031	54	24	30	3			
		2303000032	54	24	30	3			
		2303000008	44	24	20	2.5			
		2303000033	44	24	20	2.5			
		2304000069	28	8	20	1.5			
		2309000003	24	24		1.5			
2303000006		32	32		2				
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2302000078	36	16	20	2			
		2309000034	32	32		2			
		2303000035	54	24	30	3			
		2303000027	54	24	30	3			
		2303000029	36	16	20	2			
		2303000034	46	16	30	2.5			
		2301000041	50	40	10	3			
		2304000028	36	16	20	2			
		2302000071	34	24	10	2			
		2302000072	36	16	20	2			

11.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000050		74	24	50	4		
		2304000051		54	24	30	3		
		2304000052		54	24	30	3		
		2304000065	-	24	24		1.5		
		2304000066		24	24		1.5		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000075		74	24	50	4		
		2304000076		36	16	20	2		
		2304000077		32	32		2		
		2304000105		32	32		2		
		2304000078		24	24		1.5		
		2304000079	-	24	24		1.5		
		2304000100		28	8	20	1.5		
		2304000103		74	24	50	4		
		2304000104		36	16	20	2		
		2304000115		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

12.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000050		74	24	50	4		
		2304000051		54	24	30	3		
		2304000053		54	24	30	3		
		2304000065	-	24	24		1.5		
		2304000066		24	24		1.5		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000080		74	24	50	4		
		2304000076		36	16	20	2		
		2304000077		32	32		2		
		2304000107		32	32		2		
		2304000081		24	24		1.5		
		2304000078		24	24		1.5		
		2304000100		28	8	20	1.5		
		2304000106		74	24	50	4		
		2304000104		36	16	20	2		
		2304000115		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

13.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000054		64	64		4		
		2304000055		54	24	30	3		
		2304000056		36	16	20	2		
		2304000109		36	16	20	2		
		2304000067		28	8	20	1.5		
		2304000070		28	8	20	1.5		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000082		74	24	50	4		
		2304000083		54	24	30	3		
		2304000084		36	16	20	2		
		2304000085		24	24		1.5		
		2304000086		28	8	20	1.5		
		2304000087		28	8	20	1.5		
		2304000108		74	24	50	4		
		2304000110		36	16	20	2		
		2304000111		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

14.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000057		64	24	40	3.5		
		2304000058		36	16	20	2		
		2304000059		52	32	20	3		
		2304000114		32	32		2		
		2304000068		28	8	20	1.5		
		2304000069		28	8	20	1.5		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000088		64	24	40	3.5		
		2304000089		44	24	20	2.5		
		2304000090		32	32		2		
		2304000091		28	8	20	1.5		
		2304000092		28	8	20	1.5		
		2304000093		28	8	20	1.5		
		2304000112		64	24	40	3.5		
		2304000113		54	24	30	3		
		2304000115		28	8	20	1.5		
		2304000116		28	8	20	1.5		
		2304000117		28	8	20	1.5		
		2304000118		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

15.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000060		76	16	60	4		
		2304000061		56	16	40	3		
		2304000120		54	24	30	3		
		2304000062		56	16	40	3		
		2304000071		28	8	20	1.5		
		2304000072		28	8	20	1.5		
		2304000073		28	8	20	1.5		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000094		48	48		3		
		2304000095		56	16	40	3		
		2304000096		32	32		2		
		2304000097		28	8	20	1.5		
		2304000098		28	8	20	1.5	/	
		2304000099		28	8	20	1.5		
		2304000100		28	8	20	1.5		
		2304000119		56	16	40	3		
		2304000121		36	16	20	2		
		2304000122		28	8	20	1.5		
		2304000123		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

16.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000003		24	24		1.5		
		2309000004		32	32		2		
		2309000001		32	32		2		
		2304000132		34	24	10	2		
		2304000063		34	24	10	2		
		2304000130		42	32	10	2.5		
		2304000131		36	16	20	2		
		2304000065	-	24	24		1.5		
2302000054			26	16	10	1.5			
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2306000023		32	32		2		
		2304000028		36	16	20	2		
		2304000124		36	16	20	2		
		2304000029		34	24	10	2		
		2304000102		42	32	10	2.5		
		2304000031		36	16	20	2		
		2304000090		32	32		2		
		2304000125		36	16	20	2		
		2304000126		36	16	20	2		
		2304000127		28	8	20	1.5		
		2304000115		28	8	20	1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

17.

		2311000001		36	36		2		
		2308000001		60	60		2		
		2309000004		32	32		2		
		2304000064		68	48	20	4		
		2304000063		34	24	10	2		
		2304000131		36	16	20	2		
		2302000053		26	16	10	1.5		
		2302000062		32	32		2		
		2311000002		18	18		1		
		2311000003		18	18		1		
		2304000074		24	24		1.5		
		2304000101		74	24	50	4		
		2304000089		44	24	20	2.5		
		2304000128		48	8	40	2.5		
		2302000078		36	16	20	2		
		2302000007		18	8	10	1		
		2304000099		28	8	20	1.5		
		2304000031		36	16	20	2		
		2304000090		32	32		2		
			2304000112		64	24	40	3.5	
2304000113				54	24	30	3		
		2304000115		28	8	20	1.5		
		2304000129		24	24		1.5		

9

1.5

1.5

3

1

2

3

2

3

18.

		2311000001		36	36		2			
		2308000001		60	60		2			
		2309000003		24	24		1.5			
		2305000001		32	32		2			
		2305000002		36	16	20	2			
		2305000016		36	16	20	2			
		2301000006		32	32		2	/		
		2305000014		56	16	40	3			
		2303000032		54	24	30	3			
		2309000002		32	32		2			
		2301000003		32	32		2			
		2302000061		36	16	20	2			
			2311000002		18	18		1		
			2311000003		18	18		1		
			2312000006		8	8		0.5		
2305000017				16	16		1			
		2305000008		36	16	20	2			
		2305000005		36	16	20	2			
		2305000018		36	16	20	2			
		2305000019		36	16	20	2			
		2305000020	()	26	16	10	1.5			
		2305000021		26	16	10	1.5			
		2301000013		16	16		1			
	2305000022		18	8	10	1				

19.

		2311000001	36	36		2			
		2308000001	60	60		2			
		2309000001	32	32		2			
		2305000001	32	32		2			
		2305000004	16	16		1			
		2305000016	36	16	20	2			
		2305000014	56	16	40	3			
		2305000015	56	16	40	3			
		2304000109	36	16	20	2			
		2301000006	32	32		2	/		
		2309000003	24	24		1.5			
		2309000002	32	32		2			
		2301000003	32	32		2			
		2302000061	36	16	20	2			
		2311000002	18	18		1			
		2311000003	18	18		1			
		2312000006	8	8		0.5			
		2305000017	16	16		1			
		2305000008	36	16	20	2			
		2305000025	36	16	20	2			
		2305000026	36	16	20	2			
		2305000018	36	16	20	2			
		2305000019	36	16	20	2			
		2305000020	()	26	16	10	1.5		
		2305000022	18	8	10	1			
		2301000013	16	16		1			