

# 设计学

专业代码：130500      培养单位：美术学院

## 一、学科简介

江苏师范大学设计学研究生培养始于 2007 年。2007 年教育技术学省重点学科设数字媒体艺术方向招收研究生，2009 年艺术学硕士点设艺术设计方向招收研究生，同年机械设计及理论硕士点招收工业设计方向研究生。设计学一级学科创设于 2011 年，2012 年开始按一级学科招收硕士研究生，现设有数字媒体艺术设计、环境艺术设计、工业设计及理论、装饰艺术设计等学科方向。

我校设计学学科有艺术设计、工业设计、数字媒体艺术等本科专业作为支撑，现有教师 21 人。承担国家级项目、省部级项目 10 项，近 3 年在 CSSCI 来源期刊和中文核心期刊发表论文 100 余篇，12 篇论文被 EI 收录，出版学术著作 9 部，开发出版多媒体软件 5 种，主持建设有国家级“十一五”规划教材、国家精品教材、省精品教材、国家精品课程、省精品课程和省研究生优秀课程，拥有省教学成果奖多项。

设计学是与创新型国家建设密切相关的学科，事关国家战略新兴文化产业中艺术设计、文化创意、数字新媒体及动漫、工艺美术、广告会展、网络文化、工业设计等领域，我校将之作为重点资助学科加以建设。

## 二、培养目标

1. 拥护党的基本路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，品行端正，学风严谨，身心健康，具有良好的敬业精神和职业道德，积极为我国社会主义现代化建设事业服务。

2. 掌握本学科坚实的理论基础、系统的专业知识和必备的实践技能，了解本学科的发展现状和动向，具有在本学科领域从事科学研究、教学工作或独立担负专门技术工作的能力。有严谨的科研作风，良好的合作精神和较强的交流能力。

3. 掌握一门外语，能熟练地阅读本学科的外文资料，具有一定的使用外文进行科技写作的能力，能基本听懂用外语所作的本学科学术报告，进行初步的国际学术交流。

4. 适应当今社会发展需求，具有国际视野、创新精神和竞争能力，了解并把握国内外设计前沿的趋势与动态，具备整体调研策划、创意和设计开发能力。学生毕业后将成为从事设计行业、艺术文化产业、创意产业等领域的高级专门人才。

## 三、主要研究方向

### A. 工业设计及理论

该方向以工业产品设计、数字化设计为基础的实践及理论研究，重点研究工业产品、环境艺术设计、工艺美术设计及其他文化创意产业的实践和理论。

## B. 设计历史及理论

该方向基于艺术设计历史、工艺美术历史研究，重点是设计文化、设计批评、设计思想、设计方法、设计管理的相关应用和理论研究。

## C 装饰艺术设计

该方向以装饰艺术设计实践为基础，重点是平面设计、书籍装帧设计、广告设计、字体设计等相关应用的理论研究。

## D 工艺与非物质文化遗产保护研究

### 四、学制和学习年限

学制为3年，根据《江苏师范大学研究生学籍管理实施细则》可适当缩短或延长学习年限。

### 五、课程设置和学分要求

#### (一) 课程设置

课程学习实行学分制，总学分为32学分（含学术活动和实践活动等必修环节），其中学位课22学分，其中公共基础课7学分，专业基础课和专业必修课不少于9学分，其他必修环节不少于6学分；选修课10学分，其中公共选修课4学分，专业选修课不少于6学分。

课程类别		学分要求
学位课	公共基础课	7
	专业基础课	3
	专业方向课	6
非学位课	公共选修课	4
	专业选修课	6
其他培养环节	文献阅读与报告	2
	学术活动	1
	实践活动	1
	校外学习与交流经历	2
总学分要求		32

#### (二) 学分要求

1. 课程学习采用学分制，总学分不得低于32学分（含科研训练和实践活动等必修环节）。以同等学力和跨专业录取的研究生，必须补修2—3门本方向本科的主干课程，每门课程按1学分计，但不计入规定的总学分之内。课程设置和学分要求见附表1。

2. 考核方式，学位课程采用考试形式，非学位课程采用考试或考查形式。学位课程考核成绩必须要达到70分方视为合格，其他课程达到60分视为合格。学位课程有一门为不合格，且参加补考后仍不合格，不得进入论文答辩阶段。

具体课程设置见附表1。

## 六、培养模式

设计学硕士研究生培养实行导师组负责制。导师组负责研究生日常管理、学风和学术道德教育、制订和调整硕士研究生培养计划、组织安排开题、指导科学研究和学位论文等。在硕士研究生培养过程中，既要充分发挥导师（组）的指导作用，又要特别注重硕士生自学、独立工作和创新能力的培养。

研究生课程学习实行学分制，在申请答辩之前须修满 34 个学分。

## 七、开题报告和中期考核

选题及开题报告是研究生培养过程中的重要环节。选题及开题报告按照《江苏师范大学关于硕士学位论文选题和开题报告的规定》执行。开题报告通过者可继续进行论文阶段工作。

研究生在课程学习基本结束之后，须加入中期考核阶段，中期考核按照《江苏师范大学硕士研究生中期考核实施办法》进行。中期考核结果为合格及以上的研究生，可以进入论文工作，继续攻读学位。

## 八、科研训练/学位论文及作品设计要求

在开题报告后，学生必须开展相对系统深入的分期分阶段的科研训练工作，参与科研项目并独立完成和撰写一定分量的科研论文或研究报告，最后撰写符合学位论文要求的毕业论文。

学位论文要求具有系统的研究思路和计划，反映系统科学的研究过程和研究方法，有一定的独立见解和学术探索，具有一定的科学前沿性和重大实际应用价值。论文应具有较丰富的工作量，有明确可信的研究结论。论文的撰写应符合科技文献的编写规范与要求，具有清晰的条理性和科学的逻辑性，文字表达精炼准确，外文摘要等编写符合规范。

读研期间要在省级及以上刊物发表论文 1 篇或设计作品 1 幅（件），或有 1 件作品在市厅级及以上级别的竞赛中获等级奖，或获得专利 1 项。

## 九、必读书目及相关重要学术期刊

见《设计学研究生必读书目》。

## 十、学术交流

1. 为了拓宽研究生的视野，促进研究生关心和了解学科前沿的发展，硕士研究生在学期间至少参加 6 次以上（含 6 次）校内外学术交流，达不到 10 次者不得申请论文答辩。学术活动计 2 学分。

2. 学术交流可以是校内各学院组织的学术讲座，也可以是参加国内外的学术会议。原则上校内 4 小时的专题讲座为一次学术交流，校内（外）参加的学术会议根据学术会议的天数折算，原则上一天为 2 次学术交流。

## 十一、毕业及学位授予

修满规定学分，并通过论文答辩者，则准予毕业，并发给毕业证书；经院系学位评定分委员会审核，报校学位评定委员会讨论通过后可授予硕士学位，并发给学位证书。

附表 1

设计学学科（130500）硕士研究生课程设置表

研究方向: 1. 工业设计及理论

2. 设计历史及理论

3. 装饰艺术设计

4. 工艺与非物质文化遗产保护研究

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	授课单位	课程门数与学分要求		
学位课	公共基础课	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1	考试	马克思主义学院	7 学分		
		马克思主义与社会科学方法论	18	1	2	考试	马克思主义学院			
		外语阅读	36	2	1	考试	外国语学院			
		外语写作	36	2	2	考试	外国语学院			
	专业基础课	SXSS0600X01	设计原理	54	3	1	考试	美术学院	3 学分	
	专业方向课	1	SXSS2901X01	产品造型与技术研究	36	2	1	考试	机电工程学院	6 学分
			SXSS2901X02	人因工程研究	36	2	2	考试	机电工程学院	
			SXSS2901X03	设计心理学	36	2	2	考试	机电工程学院	
		2	SXSS0601X01	设计哲学	36	2	1	考试	美术学院	
			SXSS0601X02	中外设计史	36	2	2	考试	美术学院	
			SXSS0601X03	中外设计论著选读	36	2	3	考试	美术学院	
		3	SXSS0601X04	装饰艺术理论与历史研究	36	2	1	考试	美术学院	
			SXSS0601X05	装饰艺术专题研究	36	2	2	考试	美术学院	
			SXSS0601X06	综合材料艺术研究	36	2	3	考试	美术学院	
4		SXSS0601X07	工艺美术概论	36	2	1	考试	美术学院		
	SXSS0601X08	中外工艺美术史	36	2	2	考试	美术学院			
	SXSS0601X09	非物质文化遗产理论专题	36	2	3	考试	美术学院			
非学位课	公共选修课		由研究生院开设					研究生院	4 学分	
	专业选修课	SXSS0601F01	当代艺术研究	36	2	3	考查	美术学院	6 学分	
		SXSS0601F02	汉画像石艺术研究	36	2	3	考查	美术学院		
		SXSS0601F03	设计风格及流派	36	2	3	考查	美术学院		
		SXSS0601F04	设计方法论	36	2	3	考查	美术学院		
		SXSS0601F05	民间工艺美术鉴赏	36	2	3	考查	美术学院		
		SXSS0601F06	设计色彩研究	36	2	3	考查	美术学院		

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	授课单位	课程门数与学分要求
非学位课	SXSS2901F01	交互设计研究	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F02	感性设计研究	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F03	人工智能及其应用	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F04	服务设计研究	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F05	设计决策理论与方法	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F06	设计符号学	36	2	3	考查	机电工程学院	
	SXSS2901F07	试验设计与数据处理	36	2	3	考查	机电工程学院	
其它培养环节		中期考核				考查	相关学院	
	SXSS0601P01	论文写作与科研训练		2	2	考查	相关学院	2 学分
	SXSS0601P02	学术活动（1 学分/10 场）		4	答辩 申请 前完 成	考查	相关学院	至少选 择两种 形式 4 学分
	SXSS0601P03	实践活动（1 学分/22 工作日）				考查	相关学院	
SXSS0601P04	校外（或国外、境外）学习、交流经历（2 学分/22 工作日）		考查			相关学院		