

环境设计
本专业归属
设计学类

专业介绍

下设景观建筑设计、室内设计 2 个专业方向。环境设计是研究有关人类生存与安居设计的应用学科，集艺术性、实践性、科学性于一体，以环境中的建筑为主体，综合运用艺术方法与工程技术，进行建筑景观、建筑室内及城乡环境等设计。本专业拥有硕士学位授予权，师资力量雄厚，师资队伍中教授、副教授及拥有博士学位者超过 70%，每年均为国内外知名设计机构培养大批优秀毕业生。近年来，环境设计专业主持承担 7 项国家基金、省部级基金及省级政府重点课题研究项目，对接现代创意产业及行业前沿需求，工文渗透、学科交叉，形成了设计创意与工程技术一体化的创新设计特色优势，在城乡人居环境设计、传统村落保护更新设计、绿色节能与历史建筑保护再利用、人工智能与智慧城乡等研究领域开展了卓有成效的应用研究教学，取得丰硕成果。本专业注重科研引领、产教融合，学生作品先后入围全国美展，荣获国内外设计大赛及省部级优秀设计金、银奖 30 余项，多项设计项目被央视新闻联播、人民日报、新民晚报等重要媒体报道。本专业与国内著名设计机构联合组建了一批设计创新院所，形成立足上海、辐射周边、服务全国、推动区域经济社会发展的设计创新实践平台。

环境设计专业覆盖领域介绍

环境设计是**典型的系统性专业**，以大空间为载体，针对环境中的众多要素进行与环境行为的系统设计。专业平台高、覆盖面广、带动作用强，与国家重大战略紧密相关，是**典型的前沿性、交叉型、边缘性学科**。

特征

理论与实践、环境**体验**与审美相结合。

定义

尊重自然环境、人文历史，以**环境中的建筑为主体**，在其内外空间运用**艺术方法与工程技术**，实施**城乡景观、风景园林、建筑室内设计**。

要求

依据对象进行环境调查与评估、综合考虑生态与环境、功能与形式、材料与构造、设施与结构、地质与水体、绿化与施工与管理等因素，**强调系统与融通的设计概念**、控制与协调的工作流程，制定设计目标并实现价值构想。

主要课程

空间设计、中外建筑史、环境设计概论、居住空间设计、工作空间设计、餐饮空间设计、商展空间设计、建筑设计原理、独立住宅设计、风景建筑设计、居住区景观设计、城市广场设计、滨水景观设计、传统建筑传承与创新、景观构造设计、专业实验性设计、主题空间研究等。

就业方向

本专业培养艺术修养高，实践和设计创新能力强，能在设计机构、科研部门、学校等企事业单位，从事文化创意策划与产业规划、城市设计、建筑设计、景观设计、室内设计的创新型设计人才。毕业生社会需求量大，就业质量高。

