

上海应用技术学院07年成人高考招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/241/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E4_B8_8A_)

[E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_c66\\_241614.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_BA_94_E7_c66_241614.htm) 专业简介（一）高中起点本科

- 1、艺术设计 本专业旨在培养具有艺术设计理论知识及实践操作能力，能掌握本专业所必需的绘画、市场调研、广告策划、整体形象设计；掌握运用计算机进行各类平面设计、图形及图像处理等技能；能在各类广告公司、装潢公司、设计院、策划公司及厂矿企事业单位从事广告、包装、CI设计与策划等工作，获得艺术设计专业训练的高级应用型人才。主要课程：图形设计、商业插图、字体设计、编排设计、计算机应用、广告设计、包装设计、CI设计、广告摄影、CAD辅助设计、毕业设计。
- 2、计算机科学与技术 本专业旨在培养能系统掌握计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识、基本技能与方法，能在网络信息领域、管理信息领域等单位从事计算机和网络应用、计算机系统管理、维护和开发工作的高等工程技术应用型人才。主要课程：程序设计语言、数据结构、计算机组成与结构、操作系统、汇编语言、计算机网络及原理、软件工程、面向对象程序设计、数据库原理及其应用、多媒体技术、管理信息系统。
- 3、会计学 本专业旨在培养具备会计、审计、资产评估、经济管理和计算机技术及会计电算化操作和相关的经营管理方面的专业知识和能力，获得注册会计师训练的高级专业人才。主要课程：管理学概论、管理信息系统、会计电算化、经济法、中国税制、财务会计、成本会计、管理会计、审计学、会计制度设计、国际贸易理论。
- 4、工商管理 本专业旨在培养掌

握现代工商管理的基本理论、基本技能与方法，有较扎实的经济管理、计算机和外语的基础，能独立获取知识，提出问题，分析问题和解决问题的能力及开拓创新精神，具备一定社会活动能力的高级复合型人才。主要课程：西方经济学、应用统计学、管理学概论、管理信息系统、市场营销、国际贸易、电子商务基础、经济法、公共关系学、管理心理学、人力资源管理。

5、英语本专业旨在培养学生具有扎实的英语语言基本功和宽广的知识面，较强的业务能力和人文素质，并能熟练地运用英语在经贸、旅游、文化等领域从事翻译、涉外秘书、管理等工作的特色鲜明的高级复合型、应用型外语人才。主要课程：英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、高级英语口语、翻译理论与实践、英语国家概论、国际贸易实务、涉外经济法和国际商法、世贸规则纵横等。

(二) 专科起点本科

1、艺术设计 视觉传达方向 本专业旨在培养具有艺术设计理论知识及实践操作能力，能掌握本专业所必需的绘画、市场调研、广告策划、整体形象设计；掌握运用计算机进行各类平面设计、图形及图像处理等技能；能在各类广告公司、装潢公司、设计院、策划公司及厂矿企事业单位从事广告、包装、CI设计与策划等工作，获得艺术设计专业训练的高级应用型人才。主要课程：图形设计、商业插图、字体设计、编排设计、计算机应用、广告设计、包装设计、VI设计、书籍装帧设计、CAD辅助设计、毕业设计。

室内设计方向 主要学习和研究室内外环境以及居住、办公、商业、展示等空间应用技术。主要课程：表现技法、构造与材料、展示设计、建筑设计、概预算、室内设计应用、景观设计、壁画设计、陶艺。

广告摄影方向 通过对广告设计

摄影的研究、实践和学习，探讨摄影在广告中的运用技术，学习利用摄影及后期平面设计制作来实现更有表现力和说服力的广告，这是融合实用摄影和实用现代艺术设计的专业，培养从事广告和平面艺术设计的专业人员。主要课程：广告艺术学、传播学、多媒体技术、广告设计、视觉传达设计、摄影技术技法、数码影像基础、摄影策划与创意、广告摄影技术、广告表现方法、影像后期制作、广告摄影研究、人像摄影研究、观念摄影、摄影报道、国内外名家研究等。书法篆刻方向在原专科或相邻文科专业的基础上强化中国文化理论学习，并结合书法篆刻综合实践，为社会培养具有一定传统文化理念、艺风端正，集继承与创体一体的书法、篆刻和古代文化的研究创作人才。主要课程：中国文学史、中国诗词学、中国书法史、书篆论文选读、隶书技法、楷书技法、分草技法、篆刻技法、书法专题研究。

2、计算机科学与技术本专业旨在培养能系统掌握计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识、基本技能与方法，能在网络信息领域、管理信息领域等单位从事计算机和网络应用、计算机系统设计、维护和开发工作的高等工程技术应用型人才。主要课程：程序设计语言、数据结构、计算机系统结构、操作系统、计算机网络原理、软件工程、面向对象程序设计、数据库原理及应用、多媒体技术、网络数据库及应用。

3、土木工程本专业旨在培养能够从事建筑结构设计、建筑工程项目施工技术及管理、工程建设监理、建筑工程材料实验、工程结构质量检验等方面的专业工作，获得土木工程专业工程师训练的高等技术应用型人才。主要课程：工程数学、程序设计基础、建筑结构计算机辅助设计，信息管理系统及数据处

理、结构力学、工程结构抗震设计、混凝土结构及砌体结构、工程地质及土力学地基基础、高层建筑结构设计等。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)