

福建自考数字多媒体技术专业（专科）考试计划 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E8_87_AA_E8_c67_492837.htm 专业代码：080766

主考学校：福建师范大学

一、指导思想 高等教育自学考试是对自学者以学历考试为主的高等教育国家考试，是个人自学、社会助学和国家考试相结合的高等教育形式，高等教育自学考试是我国社会主义高等教育体系的一个组成部分。数字多媒体技术专业是根据市场经济和社会发展的要求，对实用型专业人才的迫切要求，对应考者进行专业基础理论和实际操作技能教育，为实现岗位从业而设置的。同时，根据自学考试的特点，突出了较强的针对性和实用性，在加强基本理论和知识的同时，重视理论联系实际，强化专业技能训练。

二、学历的层次与规格 本考试计划为高等教育专科层次。本专业各门课程均按全日制数字多媒体技术专业专科的水平设置，考试成绩合格者由省考委发给单科合格证书。凡通过本专业考试计划中规定课程的考试和实践性环节的考核，成绩合格，并达到专业规定的学分数，思想品德经组织鉴定符合要求者，由省考委发给该专业的自学考试专科毕业证书。

三、专业培养目标与基本要求 数字多媒体技术专业培养具有良好的文化素质，较宽的知识面，能适应信息时代社会发展需要，熟练掌握数字媒体设计和制作的相关软件技术，在影视、广告、动画、游戏、建筑、装饰设计等行业从事设计、应用、管理等工作的技能应用型人才。要求应考者以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚决贯彻执行党的基本路线和方针政策，坚持四项基本原则，热爱

社会主义祖国，掌握本专业所必须的基本理论、基本知识和基本技能；具有良好的社会公德和职业道德，能积极投身经济建设主战场，为中华民族的伟大复兴贡献力量。

四、关于考试方面的说明

1、本专业课程的考试为每年考试4次（1月、4月、7月和10月份）。理论考试均采用笔试，考试时间为150分钟，按百分制计算，60分以上（含60分）为合格，即可取得该课程的规定学分。

2、实践环节考核课程考试，采取考生集中来校进行综合实验技能的考核，按百分制评分，取得及格以上（含及格）成绩的，均可获得该课程所规定的学分。

五、专业考试课程与学分

专业代码	080766	序号	课程名称	学分	备注
1*	0001	马克思主义哲学原理	3		
2*	0002	邓小平理论概论	3		
3*	0003	法律基础与思想道德修养	2		
4*	0018	计算机应用基础	2		全国计算机等级考试一级
0019		计算机应用基础（实践）	2		
257311		多媒体技术	4		
61775		平面构成	4		实践考核
77883		色彩与构成	5		实践考核
81776		计算机二维动画制作	3		1777
1777		计算机二维动画制作（实践）	3		实践考核
91778		网页制作技术	3		1779
1779		网页制作技术（实践）	3		实践考核
104512		三维动画	6		实践考核
111530		图形图像处理	6		1780
1780		图形图像处理（实践）	3		实践考核
121781		平面广告设计	4		实践考核
131466		计算机辅助设计基础	4		1467
1467		计算机辅助设计基础（实践）	2		实践考核
141782		视频编辑技术基础	5		151783
151783		影视特效合成基础	3		
161784		数字音频制作与处理	5		

总学分75

说明：课程序号带“*”的为全国统考课程；0018（0019）计算机应用基础参加全国计算机等级考试一级以上（含一级）考试。

六、课程说明、考试大纲与自学用书

（一）0001马克思主义哲学原理（课程说明略）

考试大纲：《马克思主义哲学原理自学考试大纲

》（全国高等教育自学考试指导委员会制定）。指定教材：《马克思主义哲学原理》赵家祥编 经济科学出版社。（二）0002邓小平理论概论（专科）（课程说明略）考试大纲：《邓小平理论概论自学考试大纲》（全国高等教育自学考试指导委员会制定）。指定教材：《邓小平理论概论》钱淦荣编著 中国财政经济出版社 1999年。（三）0003法律基础与思想道德修养（课程说明略）考试大纲：《法律基础与思想道德修养自学考试大纲》（全国高等教育自学考试指导委员会制定）。指定教材：《法律基础与思想道德修养》（全国高等教育自学考试指导委员会组编）巩献田主编 高等教育出版社 1999年。（四）0018（0019）计算机应用基础（含实践）（课程说明略）考试大纲：《计算机应用基础（专科）自学考试大纲》（全国高等教育自学考试指导委员会制定）。指定教材：《计算机应用基础》杨明福编著 机械工业出版社，2001年版（五）7311多媒体技术 该课程主要内容为多媒体技术概念，声音素材、图形图像素材、动画素材、视频素材的采集、屏幕抓软件、存储方法等。考试大纲：《多媒体技术自学考试大纲》省考委制定。指定教材：《多媒体技术及应用》孔令瑜主编机械工业出版社 2006年版。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