

南昌航空大学2010自考实践及答辩安排自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_8D_97_E6_98_8C_E8_88_AA_E7_c67_647150.htm

各位考生：南昌航空大学2010年高等教育自学考试主考专业实践性（实验）环节考核、毕业论文答辩报名工作即将开始，现将有关事项通知如下：

- 1、报名要求及条件：参加实践环节考核的（专科）考生持本人身份证、准考证、成绩单；参加（本科）实践、毕业论文撰写与答辩的考生持本人身份证、准考证、成绩单以及大专毕业证书原件（复印件一份）到南昌航空大学继续教育学院自考办胡老师处报名。
- 2、实践（实验）、论文撰写答辩报名时间：2010年上半年：2009年12月1日至12月30日（双休日可联系报名）2010年下半年：2010年6月8日至7月5日（双休日可联系报名）
- 3、报名费用：按《江西省自学考试实践性环节考核管理办法》规定：“实践性环节考核费用包括报名费、考核费等。根据江西省发展计划委员会、省财政厅赣价费字[2001]48号、赣计收费[2003]574号的文件规定，实践性环节考核根据专业不同收费标准每科50-150元，毕业论文（设计）答辩本科每人400元、专科每人200元”。
- 4、报名地址及咨询电话
报名地址：市火车站、汽车站乘公交10路到华联超市下即可南昌航空大学继续教育学院4楼405、406自考办公室
咨询电话：0791-8216513、0791-8221341、18970800455
联系人：胡老师、龚老师、余老师。
- 5、具体考核安排：《南昌航空大2010年自学考试主考专业实践性（实验）环节、论文撰写与答辩考核安排表》
专业 课程或实践考核项目 报名日期 考试日期 电子商务（本）（含网上作业

) 互联网数据库、电子商务网站设计原理、电子商务安全导论、网络营销与策划、电子商务与金融、电子商务与现代物流 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 工商管理(本) 管理系统中计算机应用、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 会计(本)、金融、经济学 市场营销(本)、国际贸易 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 机电一体化工程(本) 模拟数字及电力电子技术、传感器与检测技术、工业用微型计算机、机电一体化系统设计、计算机软件基础(一)、现代设计方法、物理(工)、机电一体化系统设计、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 英语(本) 听力、口语、口译和听力、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 计算机及应用(本) 操作系统、数据结构、C语言程序设计、JAVA语言程序设计、软件工程、数据库系统原理、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 电子工程(本) 物理(工)、信号与系统、计算机软件基础(二)、单片机原理与应用、数字信号处理、自动控制理论(二)、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 建筑工程(本) 计算机基础与程序设计、混凝土结构设计、钢结构、物理(工)、流体力学、建筑结构试验、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 信息管理与信息系统(本) 数据库原理、电子商

务概论、网页制作与网站建设、信息系统分析与设计、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 环境工程与管理(本) 物理(工)、计算机基础与程序设计、化学分析(一)、有机化学(二)、输水工程与水泵站、水污染控制工程、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 应用电子技术(本) 物理(工)、高级语言程序设计(一)、单片机原理与应用、传感器与检测技术、信号与系统、智能化仪器仪表设计、制冷技术与控制、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 模具设计与制造(本) 现代模具制造技术、塑料成型技术、冲压成型技术、计算机在模具设计中的应用、计算机软件基础、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 机械制造及自动化(本) 物理(工)、传感器与检测技术、电气传动与可编程控制器、机械制造装备设计、自动化制造系统、计算机软件基础、工业用微型计算机、现代设计方法、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 数控技术(本) 模拟数字及电力电子技术、传感器与检测技术、微型计算机原理与接口技术、机床数控原理、CAM/CAD应用、模具与现代加工技术概论、数控系统课程设计、论文答辩 2009年12月1~30日 2010年3月1日~5月15日 2010年6月8日~7月5日 2010年9月1日~11月15日 电子商务(专) 含网上作业 计算机与网络技术基础、电子商务概论、互联网软件应用与开发、网页设计与制作、电子

商务案例分析 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日
2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 机电一体化
工程（专）机械制图（一）、电工技术基础、电子技术基础
（一）、微型计算机原理与接口技术、数控技术及应用、机
械制造 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6
月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 英语（专）听力、口
语、口译和听力 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日
2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 计算机及应
用（专）电子技术基础、计算机应用技术、高级语言程序设
计（一）、微型计算机及其接口技术、数据库及应用 2009
年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日
2010年9月1日 ~ 11月15日 房屋建筑工程（专）计算机应用基
础、工程测量、建筑材料、工程力学、土力学及地基基础、
房屋建筑学、混凝土及砌体结构、建筑施工（一） 2009年12
月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日
2010年9月1日 ~ 11月15日 信息管理与信息系统（专）计算机
应用基础、高级语言程序设计（一）、操作系统、办公自动
化原理及应用、信息词汇控制、信息系统开发、JAVA语言程
序设计、算法与数据结构 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日
~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 环
境工程与管理（专）计算机应用基础、环境科学基础、水力
学与水泵、环境监测、水污染控制微生物、大气污染控制工
程、固体废弃物处理 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5
月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 电子
技术（专）电工原理、线性电子电路、非线性电子电路、数
字电路、计算机基础与程序设计、微型计算机原理及应用、

家用电器、电视机原理 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 模具设计与制造（专） 计算机应用基础、机械制图（一）、机械制造基础、模具制造工艺学、机械设计基础、冲压工艺及模具设计、塑料成型工艺与模具设计 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 数控技术应用（专） 计算机应用基础、机械制图（一）、电工与电子技术、机械制造、液压与气动、机械工程材料、数控原理与数控技术运用、数控编程、数控机床操作 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 机械制造及自动化（专） 计算机应用基础、机械制图（一）、机械设计基础、电工与电子技术、机械制造基础、机械制造技术、数控技术及应用 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 工商企业管理（专） 计算机应用基础、毕业考核 2009年12月1 ~ 30日 2010年3月1日 ~ 5月15日 会计（专） 市场营销（专） 2010年6月8日 ~ 7月5日 2010年9月1日 ~ 11月15日 更多请访问：百考试题浙江自考网，百考试题自考论坛，百考试题自考网校，百考试题在线题库 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