

南昌航空工业学院2007年实践性环节考核安排表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E5_8D_97_E6_98_8C_E8_88_AA_E7_c67_489445.htm 专业课程或实践考核项目
报名日期 考试日期
电子商务(本) 互联网数据库、电子商务网站设计原理、互联网数据库、电子商务网站设计原理、论文答辩
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
工商企业管理(本) 管理系统中计算机应用、论文答辩
12月下旬 4月下旬
市场营销(本) 6月初 10月上旬
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
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
英语(本) 口译和听力、论文答辩
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
计算机及应用(本) 物理(工)、操作系统、数据结构、数据库原理、面向对象程序设计、软件工程、数据库原理、论文答辩
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
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
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
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
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
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
12月下旬 5月上旬 6月下旬 11月上旬
环境工程与管理(本) 物理(工)、计算机基础与程序设计、分析化学(一)、有机化学反应(二)、输水工程与水泵站、水污染控制工程、论文

答辩12月下旬4月下旬6月下旬10月上旬应用电子技术(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12月下旬4月下旬6月下旬10月上旬模具设计与制造(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12月下旬4月下旬6月下旬10月上旬机械制造及自动化(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12月下旬4月下旬6月下旬10月上旬电子商务(专)计算机与网络技术基础、电子商务案例分析、电子商务概论、互联网软件应用与开发、网页设计与制作 1月上旬6月下旬7月上旬12月上旬机电一体化工程(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1月上旬6月下旬7月上旬12月上旬英语(专)听力、口语1月上旬6月下旬7月上旬12月上旬计算机及应用(专)模拟电路与数字电路、计算机应用技术、汇编语言程序设计、高级语言程序设计(一)、微型计算机及其接口技术、数据库结构导论1月上旬6月下旬7月上旬12月上旬房屋建筑工程(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) 1月上旬6月下旬7月上旬12月上旬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、停息词汇控制、停息系统开发、JAVA语言程序设计、数据结构与算法1月上旬5月下旬7月

上旬11月上旬环境工程与管理(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1月上旬5月下旬7月上旬11月上旬电子技术(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1月上旬5月下旬7月上旬11月上旬模具设计与制造(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1月上旬5月下旬7月上旬11月上旬数控技术应用(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1月上旬5月下旬7月上旬11月上旬机械制造及自动化(专)计算机应用基础、机械制图(一)、电工与电子技术、机械制造技术、数控技术及应用1月上旬5月下旬7月上旬11月上旬联系电话: 8221341 自考办 余老师、方老师、俞老师 13870958097
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