

安徽大学电子科学与技术学院07硕士研究生招生专业目录

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_A4_A7_E5_c73_185207.htm

专业代码、名称及研究方向招生人数考试科目（代码）备注080902 电路与系统01超大规模集成电路与系统设计02网络与智能信息系统 03

非线性电路系统 20 101政治 201英语 301数学一 415数

字电路单考： 111政治（单） 211英语（单） 666高数（

单） 415数字电路复试科目：C程序设计或半导体物理或信

号与系统 同等学力加试 数值分析 微机原理本专业具有单

独考试权 080903 微电子学与固体电子学01微纳电子器件模

拟与建模 02高压功率器件与电路03 集成电路与系统的结构化

设计 8 101政治 201英语 301数学一 415数字电路复试科

目：C程序设计或半导体物理 同等学力加试 数值分析 微

机原理 080904 电磁场与微波技术01电磁散射与目标识别 02

无线通信与电磁兼容03天线与馈线技术 04光波导理论与成像

技术 25 101政治 201英语 301数学一 415数字电路复试

科目：微波技术或C语言程序设计或电磁场与电磁波 同等学

力加试 C程序设计 普通物理（电学、光学） 081001通信

与信息系01多媒体通信02个人通信与无线通信 20 101政治

201英语 301数学一 415数字电路复试科目：C语言程序

设计或信号与系统 同等学力加试： 电路分析基础 线性电

子线路 081002信号与信息处理01计算信号处理02模式识别及

应用03信息处理技术与应用 20 101政治 201英语 301数学

一 415数字电路复试科目：C语言程序设计或信号与系统或

数字信号处理 同等学力加试： 电路分析基础 线性电子线

路 081102检测技术与自动化装置01测控技术与系统02信号采集与处理03检测技术与仪器仪表 15 101政治 201英语 301数学一 416电路分析基础复试科目：C语言程序设计或信号与系统 同等学力加试 数字信号处理 普通物理 081104模式识别与智能系统01模式识别及应用02信号分析与处理03数据采集与处理 8 101政治 201英语 301数学一 416电路分析基础复试科目：C语言程序设计或信号与系统 同等学力加试 数字信号处理 普通物理 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