

年度: <input type="text" value="2020"/> 院系: <input type="text" value="信息科学与工程学院"/> <input type="button" value="查询"/>			
专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
004 信息科学与工程学院 (83791291,52091070) 080902 电路与系统 01 不区分方向(全日制) 080904 电磁场与微波技术 01 不区分方向(全日制) 081000 信息与通信工程 01 通信与信息系统(全日制) 02 信号与信息处理(全日制) 085400 电子信息(专业学位) 01 电路与系统(全日制) 02 电磁场与微波技术(全日制) 03 通信与信息系统(全日制) 04 信号与信息处理(全日制) 05 通信芯片与微系统(无锡)(全日制) F1 电磁场与微波技术(非全日制)	155	①101 思想政治理论②201 英语—③301 数学—④920 专业基础综合(信号与系统、数字电路) ①101 思想政治理论②201 英语—③301 数学—④921 电磁场与电磁波 ①101 思想政治理论②201 英语—③301 数学—④920 专业基础综合(信号与系统、数字电路) ①101 思想政治理论②201 英语—③301 数学—④920 专业基础综合(信号与系统、数字电路)或 921 电磁场与电磁波	该人数为学院拟考试招生人数(含非全日制),不含拟招收推免生人数。最终考试招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免人数进行相应的增减。 复试科目:529 模拟电子线路 复试科目:528 微波技术和微波器件 复试科目:526 专业综合(数字信号处理、通信原理) 01、05初试920复试529。02、F1初试921复试528。03、04初试920复试526。05方向为东南大学-鲁汶大学国际实验班(无锡),F1方向为与中国电子科技集团公司第五十五研究所定向联合培养,欢迎报名。 复试科目:526 专业综合(数字信号处理、通信原理)或 528 微波技术和微波器件 或 529 模拟电子线路
参考书目			
科目代码	科目名称	参考书目	
920	专业基础综合(信号与系统、数字电路)	《数字电路与系统》李文渊主编,高等教育出版社,2017年5月第1版;《信号与线性系统》(第六版)(上下册)管致中等,高等教育出版社	
921	电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波理论基础》(第二版)孙国安,东南大学出版社,2003年7月;《电磁场与电磁波》(第四版)谢处方,饶克谨编,杨显清 王园 赵家升修订,高等教育出版社,2006年1月	
526	专业综合(数字信号处理、通信原理)	《数字信号处理(第三版)》吴镇扬,高等教育出版社,2016;《Communication Systems》(Fourth Edition)[加]Simon Haykin,电子工业出版社,2003年3月	
528	微波技术和微波器件	《微波技术与天线》(第二版)刘学观等,西安电子科技大学出版社,2006年7月;《微波工程》(第三版)美国David M.Pozer著,张肇仪等译,电子工业出版社,2006年7月	
529	模拟电子线路	《电子线路》(第五版)(线性部分、非线性部分,即第一章、第三章)冯军、谢嘉奎主编,高等教育出版社	