

## 西安邮电大学 2013 年硕士研究生招生目录（含学术型和专业型）

院系所、专业、研究方向	拟招人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
<b>001 通信与信息工程学院</b>	<b>130</b>			
<b>081001 通信与信息系统</b>		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 822 通信原理或 824 信号与系统	① 光纤通信系统 ② 信息网技术 ③ 移动通信 ④ 数字信号处理 ①②③④选一	① 信息论基础 ② 高频电路
01 宽带无线通信 02 宽带通信网 03 现代通信理论及技术				
<b>081002 信号与信息处理</b>		同上	同上	同上
01 通信信号处理 02 视频图像处理与识别 03 现代信号处理理论与应用				
<b>0810Z1 信息安全</b>		同上	① 网络安全基础 ② 数字信号处理 ①②选一	同上
01 网络安全 02 数据安全				
<b>0810Z2 移动互联网</b>		同上	① 光纤通信系统 ② 信息网技术 ③ 移动通信 ④ 数字信号处理 ①②③④选一	同上
01 移动云计算 02 移动互联网的资源管理 03 移动 IP 技术				
<b>0810J1 光通信与光信息技术</b>		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 822 通信原理或 824 信号与系统	① 光纤通信系统 ② 信息网技术 ③ 移动通信 ④ 数字信号处理 ①②③④选一	① 信息论基础 ② 高频电路
01 超高速光通信技术 02 非线性光纤光学 03 光宽带接入				
<b>085208 电子与通信工程▲</b>		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 822 通信原理或 824 信号与系统	数字信号处理	① 信息论基础 ② 高频电路
00 不区分研究方向				
<b>002 电子工程学院</b>	<b>100</b>			
<b>080300 光学工程</b>		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 821 光学或 824 信号	① 光纤通信 ② 数字信号处理 ①②选一	① 应用光学 ② 高频电路
01 光通信器件 02 非线性光学及其应用技术 03 光学传感及光学仪器设计				

04 现代微波与光电子学及系统集成		与系统		
<b>0803Z1 光电子技术及光子学</b> 01 信息光电子技术 02 光子学与光集成技术		同上	① 光电子学 ② 数字信号处理 ①②选一	同上
<b>0803J1 光通信与光信息技术</b> 01 光通信技术 02 全光信号处理技术 03 声光电交叉学科的理论及应用		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 821 光学或 824 信号与系统	① 光纤通信 ② 数字信号处理 ①②选一	① 应用光学 ② 高频电路
<b>080901 物理电子学</b> 01 光子晶体器件 02 光电子成像技术 03 新型光电功能材料		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 823 电子技术基础 (含模拟和数字部分) 或 824 信号与系统	① 光电子学 ② 电路分析基础 ①②选一	① 应用光学 ② 高频电路
<b>080902 电路与系统</b> 01 电子系统设计与仿真 02 图形图像处理电路与系统 03 信号检测与电子系统集成		同上	① 数字信号处理 ② 电路分析基础 ①②选一	① 信息论基础 ② 高频电路
<b>080903 微电子学与固体电子学</b> 01 微纳半导体材料与器件 02 小尺寸半导体器件及可靠性		同上	① 半导体物理 ② 电路分析基础 ①②选一	同上
<b>080904 电磁场与微波技术</b> 01 现代天线技术与应用 02 微波电路与系统 03 电波传播与无线电频谱管理		同上	① 电磁场与电磁波 ② 电路分析基础 ①②选一	同上
<b>0809Z1 集成电路系统设计</b> 01 数字集成电路设计 02 大规模并行处理体系结构及片上系统 03 射频、模拟/混合信号集成电路设计		同上	① 数字信号处理 ② 电路分析基础 ①②选一	同上
<b>085208 电子与通信工程 ▲</b> 00 不区分研究方向		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 823 电子技术基础	电路分析基础	① 信息论基础 ② 高频电路

		(含模拟和数字部分) 或 824 信号与系统		
<b>003 计算机学院</b>	<b>90</b>			
<b>081201 计算机系统结构</b> 01 高性能并行处理器体系结构 02 嵌入式系统设计和测试 03 Web Service 技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 825 微机原理与接口技术或 826 数据结构	高级语言程序设计	① 计算机组成原理 ② 数据库原理
<b>081202 计算机软件与理论</b> 01 通信专用软件的研究与开发 02 软件测试理论与测试平台 03 3G 手机应用软件开发与测试技术		同上	同上	同上
<b>081203 计算机应用技术</b> 01 网络与多媒体通信 02 数字图像处理与机器视觉 03 网络信息安全		同上	同上	同上
<b>0812Z1 云计算理论与应用</b> 01 云存储理论及技术 02 云安全理论及技术 03 云终端应用技术		同上	同上	同上
<b>083500 软件工程</b> 01 可信软件技术 02 嵌入式系统与软件 03 网络计算理论与技术 04 计算智能与数据挖掘		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 826 数据结构	高级语言程序设计	① 操作系统 ② 数据库原理
<b>085211 计算机技术▲</b> 00 不区分研究方向		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 825 微机原理与接口技术或 827 计算机网络	高级语言程序设计	① 计算机组成原理 ② 数据库原理
<b>004 自动化学院</b>	<b>20</b>			
<b>0812Z2 计算机控制系统</b> 01 计算机控制技术、理论与方法 02 计算机控制系统		① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 828 自动控制原理	① 单片机原理 ② 计算机控制技术 ①②选一	① 可编程控制器 ② 传感器原理



<p>01 数字经济与云计算研究</p> <p><b>020210 国防经济</b> 01 国防信息化 02 国防企业组织与发展战略 03 国防预算与管制</p> <p><b>120202 企业管理</b> 01 通信企业运营管理 02 市场营销与商务策划 03 人力资源开发与管理 04 会计与财务管理</p> <p><b>125100 工商管理▲</b> 00 不区分研究方向</p>		<p>同上</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 813 管理学</p> <p>① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二</p>	<p>同上</p> <p>经济学概论</p>	<p>同上</p> <p>① 管理学原理 ② 统计学</p>
<p><b>006 管理工程学院</b></p> <p><b>085239 项目管理▲</b> 01 IT 项目管理 02 工程项目管理 03 金融项目管理 04 通信项目运营管理 05 政府项目管理</p> <p><b>085240 物流工程▲</b> 01 邮政快递网络组织与规划 02 物流系统规划设计与仿真 03 物流企业运营管理 04 物流设施设计</p> <p><b>120100 管理科学与工程</b> 01 管理决策与系统分析 02 信息管理与信息系统 03 企业经营管理 04 工业工程 05 电子商务与物流</p>	<p>30</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 814 项目管理</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 815 物流学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 813 管理学</p>	<p>管理经济学</p> <p>管理经济学</p> <p>管理经济学</p>	<p>① 系统工程 ② 统计学</p> <p>① 系统工程 ② 统计学</p> <p>① 系统工程 ② 统计学</p>
<p><b>007 理学院</b></p> <p><b>077401 物理电子学</b> 01 量子信息调控 02 光纤传感理论与技术 03 计算物理电子学</p>	<p>30</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 601 高等数学 ④ 829 普通物理</p>	<p>① 量子力学 ② 光电子学 ③ 半导体物理 ④ 数字信号处理 ①②③④选一</p>	<p>① 普通光学 ② 理论力学</p>

<p><b>077402 电路与系统</b> 01 非线性电路及其应用理论 02 数字信号处理算法 03 电路与系统的优化建模</p> <p><b>077403 微电子学与固体电子学</b> 01 固体系统中电子的动力学研究 02 小尺寸半导体器件的可靠性分析 03 新型光电功能材料</p> <p><b>077404 电磁场与微波技术</b> 01 电磁兼容分析 02 电磁波在非均匀介质中的传播与接收 03 负折射率电磁材料研究</p> <p><b>077501 计算机系统结构</b> 01 高性能并行处理器体系结构 02 VLSI 设计的形式化验证方法 03 Web Service 技术</p> <p><b>077502 计算机软件与理论</b> 01 软件可信性及软件测试理论 02 云计算相关理论与应用 03 计算智能与数据挖掘</p> <p><b>077503 计算机应用技术</b> 01 数字图像处理与机器视觉 02 网络与信息安全 03 模式识别与人工智能</p> <p><b>1201Z1 智能计算与决策分析</b> 01 智能计算理论与方法 02 模糊统计与智能决策</p>		<p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 825 微机原理与接口技术或 826 数据结构</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 812 运筹学</p>	<p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>高级语言程序设计</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>计算方法</p>	<p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>① 计算机组成原理 ② 数据库原理</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>① 概率论与数理统计 ② 离散数学</p>
<p><b>010 马克思主义教育研究院</b></p> <p><b>030501 马克思主义基本原理</b> 01 马克思主义与当代社会思潮研究 02 中国特色社会主义文化建设研究</p>	<p>25</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 671 马克思主义基</p>	<p>① 马克思主哲学原理 ② 马克思主义政</p>	<p>① 科学社会主义理论与实践</p>

<p><b>030502 马克思主义发展史</b> 01 马克思主义经典著作研究 02 马克思主义社会管理思想研究</p> <p><b>030503 马克思主义中国化研究</b> 01 中国特色社会主义政治建设问题研究 02 中国特色社会主义经济建设问题研究</p> <p><b>030504 国外马克思主义研究</b> 01 分析的马克思主义流派研究 02 法兰克福学派研究 03 生态学马克思主义与环境价值论研究</p> <p><b>030505 思想政治教育</b> 01 信息化时代思想政治教育创新研究 02 爱国主义与民族精神培养研究 03 心理健康教育与大学生健康人格培育 04 互联网发展中的法律与道德问题研究</p> <p><b>030506 中国近现代史基本问题研究</b> 01 中国革命和建设史研究 02 中国近现代社会转型与变迁研究</p>		<p>本原理概论 ④ 871 毛泽东思想和中国特色社会主义理论</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p>	<p>治经济学 ①②选一</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>思想政治教育学原理</p> <p>中国近现代史纲要</p>	<p>② 当代世界经济与政治</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p> <p>同上</p>
<p><b>011 数字艺术学院</b></p> <p><b>0835Z1 交互式数字媒体技术与应用</b> 01 媒体信息数字化技术 02 数字娱乐与动画技术 03 虚拟现实技术</p>	<p>5</p>	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 826 数据结构</p>	<p>① 高级语言程序设计 ② 交互式网络多媒体技术 ①②选一</p>	<p>① 计算机组成原理 ② 数据库原理</p>

注：标▲为硕士专业学位。