

电子学与信息系统领域
申请代码、研究方向、关键词一览表（2015试用版）

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0101 信息论	F010101	经典信息论	经典信息论	经典信息论, 信息熵, 信号采样, 信道容量, 最大熵, 微分熵, 信号设计, 序列设计, 香农限, 自由度,
			经典信息论的其它方向	经典信息论,
	F010102	网络信息论	网络信息论	网络信息论, 网络容量, 网络自由度, 信息流,
			网络信息论的其它方向	网络信息论,
	F010103	信源编码与信道编码	编译码理论	信源编码, 信道编码, 编译码, 译码, 多描述编码, 组合编码, Viterbi译码, 准循环码, Tanner图, 卷积码, 分组码, 喷泉码,
			LDPC编译码	信道编码, 编译码, 纠错码, LDPC码,
			纠错编译码	信道编码, 编译码, 纠错码, 卷积码, 分组码, Turbo码, 差错控制, 不等差错保护,
			极化编译码	信道编码, 编译码, 极化码,
			信源信道联合编码	信源信道联合编码, 互信息, 率失真理论, 率失真优化, 联合信源信道算术码,
		信源编码与信道编码的其它方向	信源信道编码,	
	F010104	网络编码	网络编码理论	网络编码, 网络纠错码, 联合网络编码, 线性网络编码, 非线性网络编码, 确定性网络编码, 随机网络编码, 物理层网络编码, 缓存技术, 分布式信源编码, 压缩感知网络编码, 数据融合,
			网络纠错码	网络编码, 网络纠错码, 线性网络纠错码, Coherent网络, 网络汉明重量, 最小距离, 最大码字数,
			网络联合编码	网络编码, 网络联合编码, 分布式联合编码, 信道联合, 协作分集联合, MIMO联合, 用户端, 中继端,
			网络编码的其它方向	网络编码,
F0102 信息系统	F010201	信息系统建模与仿真	信息系统建模	信息系统, 系统参数, 系统模型, 信息系统建模,
			信息系统仿真与测试	信息系统, 信息系统仿真, 信息系统仿真验证, 信息系统仿真测试, 信息系统测试平台,
			仿真信息系统	仿真信息系统, 仿真系统平台, 专家系统, 智能交通, 作战系统, 通信系统, 智能电网, 智能电网系统建模, 微电网接入, 微电网自愈, 电力物联网,
			信息系统建模与仿真的其它方向	信息系统建模, 信息系统仿真,
	F010202	信息系统安全	通信系统安全理论与体系	通信系统, 系统安全, 安全理论, 安全体系, 安全防护, 安全机制, 安全度量, 信息安全, 数据安全, 容错容侵, 病毒传播, 病毒防治, 合法监听, 隐私保护, 秘密同态, 协同监测, 电子健康, 电子支付,
			通信安全认证	通信安全, 安全认证, 身份认证, 可信认证, 认证与密钥协商, 远程认证, 可信身份标识, 通信保密协议, 信任度量, 访问控制, 授权, 数字签名, 数字基因,
			混沌保密通信	混沌保密通信, 混沌密码学, 混沌安全系统, 混沌加密, 混沌序列, 混沌系统, 超混沌系统, 混沌网络, 混沌密码芯片, 混沌同步解密,
			信息安全理论与体系	信息安全, 数据安全, 密码, 密钥, 公共密钥, 数字水印, 侵权散布发现, 侵权散布追踪, 信息隐藏, 版权监督,
			物理层安全	物理层安全, 无线物理层安全, 物理层加密技术, 安全通信, 窃听信道, 保密容量, 稳态信号指纹, 稳态信号特征,
			信息系统安全的其它方向	信息系统安全,
	F010203	信息网络安全	网络安全	网络安全, 入侵检测, 入侵响应, 网络攻击, 攻击检测, 网络对抗, 赛博攻防, 僵尸网络, 异常检测, 异常特征定位, 移动防火墙, 敌手网络,
			网络安全协议	网络安全, 安全协议, 安全接入, 切换安全, 安全垂直切换, 安全路由, 安全链路,
			认知无线网络安全	认知无线网络安全, 用户访问控制, 可证实身份, 频谱监控, 侵权取证, 频谱感知安全,
			物联网安全	物联网安全, 安全管理, 安全协议,
		信息网络安全的其它方向	信息网络安全,	
	F010204	网络服务	客户分析	网络客户, 需求分析, 行为分析, 价值预测, 信息资源, 信息汇聚, 信息扩散, 信息共享, 信息模型, 数据清洗,
			服务需求感知	服务需求, 需求感知, 语义分析, 语义本体, 语义融合, 语义冲突, 上下文感知, 多域协同认知,
网络服务系统			服务系统, 社会网络, Web服务组合, 服务模型, 服务机制, 服务生成, 海量学习资源, 远程托管, 服务优化, 组合调度, 多维服务质量, 业务体验质量, 服务计算, 网络演算, 推荐算法, 个性化推荐, 推荐系统, 服务订阅, 服务推荐, 电子商务, 电子支付,	
网络服务的其它方向			网络服务,	
F010205	网络管理	网络业务管理	网络资源管理, 业务管理, 业务模型, 业务质量评价, 多业务调度, 趋同性业务,	
		组播网络	网络资源管理, 组播网络, 合作组播, 多播机制, 组播交换, Clos网络, 多级多播交换, 多播调度, 实时组播,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词	
	代码	名称			
F0102 信息系统	F010205	网络管理	网络数据信息管理	网络资源管理, 网络数据信息, 移动数据分发, 分布式存储, 数据管理, 数据修复, 自主管理, 位置信息, 位置隐私, 网络效能, 网络演算,	
			网络流量模型	网络资源管理, 网络流量模型, 流量矩阵, 流量分析, 流量预测, 流量识别, 流量分类,	
			网络拥塞控制	网络资源管理, 拥塞控制, 防拥塞, 带宽预测, 拥堵密度, 域间扩展, 路径解耦, 层速率分配,	
			异构网络管理	网络资源管理, 异构网络管理, 策略管理, 切换理论, 垂直切换, 能耗管理, 网络资源分配,	
			网络管理的其它方向	网络管理,	
	F010206	无线通信管理	无线QoS管理	无线资源管理, 无线QoS管理, 无线QoS控制, 无线QoS模型, 动态QoS, 无线QoS服务质量,	
			无线目标优化	无线资源管理, 目标优化, 多目标优化, 分布式优化, 优化设计, 跨层优化, 博弈模型, 资源优化分配,	
			无线流量管理	无线资源管理, 无线流量管理, 负载均衡, 协同管理, 资源标签交换, 自适应传输, 调度, 资源分配,	
			无线能效管理	无线资源管理, 无线能效管理, 能量优化, 智能休眠, 功效优先, 能耗建模, 节能管理,	
			传感器网能效	无线资源管理, 传感器网能效, 电池能量, 网络生命期, 振动能量, 节点休眠调度,	
			协作资源管理	无线资源管理, 协作资源管理, 中继调度, 动态分配, 多用户调度, 中继选择, 功率分配,	
			无线通信管理的其它方向	无线通信管理,	
	F010207	认知无线电	认知无线电理论	认知无线电, 认知无线电理论, 网络共存, 频谱覆盖, 传输容量,	
			频谱探测	频谱感知, 频谱探测, 频谱空洞, 频谱侦听, 能量检测, 循环统计量,	
			频谱压缩感知	频谱感知, 频谱压缩感知, 多分辨率压缩感知, 稀疏特征, 稀疏信号, 稀疏采样,	
			协作频谱感知	频谱感知, 协作频谱感知, 协作频谱预测, 协作频谱探测, 数据融合, 用户检测,	
			认知信号识别	频谱感知, 认知信号识别, 子载波识别, 用户识别, 调制识别, 截获概率, 信息对抗, 信号参数估计, 稀疏分解, 电台识别, 波形骨架,	
			认知无线电频谱管理	频谱管理, 频谱分配, 频谱共享, 频谱移动性, 空白频谱, 机会频谱接入, 频谱选择, 频谱拍卖, 动态共享, 资源动态利用, 有效共享域,	
			频谱分配	频谱分配, 信道分配, 动态分配, 频谱牌照, 频谱共享,	
			MIMO多天线频谱管理	频谱管理, MIMO多天线频谱管理, 天线阵列, 阵列优化, 盲感知, 多天线,	
			认知无线电系统	认知无线电, 认知无线电系统, 多载波认知无线电, CR-MIMO, CR-OFDM, 滤波器组,	
			认知无线电干扰	认知无线电, 认知无线电干扰, 干扰对齐, 无线电干扰, 稳健优化,	
	F010208	认知无线网络	认知网络跨层设计	认知无线网络, 跨层设计, 跨层优化, 多域联合, 网络效用函数, 效用最大化,	
			认知网络协议	认知无线网络, 网络协议, 网络架构, 接入控制, 认知接入, 随机接入, 信道接入,	
			认知无线网络的其它方向	认知无线网络,	
	F0103 通信理论与系统	F010301	无线通信	信道理论	信道理论, 无线信道, 信道建模, 无线干扰信道, 信道估计, 稀疏信道, 短波信道, 时域均衡,
				MIMO信道	信道理论, MIMO信道, MIMO-OFDM信道, 信道容量, 容量极限,
OFDM信道				信道理论, OFDM信道, 频域均衡, 频率选择性信道, 信道估计,	
无线通信基础理论				无线通信基础理论, 无线通信新体制, 轨道角动量无线通信, 分子无线通信, DNA序列通信,	
60GHz毫米波通信				短距离通信, 60GHz毫米波通信, 波形设计, 天线方向性, 传输速率, 衰减峰值, 联合参数估计,	
车载通信				短距离通信, 车载通信, 车载终端, 车载环境信道, 车路通信, 车车通信, 快变信道接入,	
无线局域网				短距离通信, 无线局域网, IEEE802.11, 无线路由, 无线拓扑结构, 无线桥接, 网络规划,	
无线体域网				短距离通信, 无线体域网, 传感器微节点, 近场通信, 穿戴式WBAN, 植入式WBAN, 近人体信道模型,	
超窄带通信				超窄带通信, 零群时延滤波, 突变相位调制, 功率利用率,	
无线通信的其它方向				无线通信,	
F010302		通信信号处理	通信信号变换	通信信号处理, 信号变换, 傅立叶变换, 分数阶傅立叶变换, 拉氏变换, 核变换, Hilbert-Huang变换,	
			通信信号调制	通信信号处理, 信号调制, 调幅, 调频, 调相, 角度调制, 载波,	
			通信信号识别	通信信号处理, 信号识别, 调制识别, 制式识别, 体制识别, 识别检测, 自动识别, 参数识别,	
			通信信号处理的其它方向	通信信号处理,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0103 通信理论与系统	F010303	协作通信	协作编码	协作通信, 协作编码, 分布式空时码, 重复编码, 编码协作, 协作预编码,
			空域干扰对齐	协作通信, 空域干扰对齐, 干扰对准, 干扰协调, 簇间干扰, 干扰管理, 干扰抑制,
			中继协作	协作通信, 中继协作, 双向中继, 中继空间复用, 中继网络, 中继部署, MIMO中继,
			多基站协作	协作通信, 多基站协作, 小区协作, 集中式多点协作, 分布式多点协作, 多节点协作, 双向协作, 双向放大, 放大转发,
			多用户协作	协作通信, 多用户协作, 多用户分集, 终端间协作, 中继式终端协作, 非中继式终端协作, 用户选择,
			协作通信系统	协作通信, 协作通信系统, 协作MIMO, 选择协作, 长期演进, 广义协作MIMO, 虚拟MIMO, 认知协作, 网络MIMO,
			协作波束成形	协作通信, 协作通信系统, 协作波束成形, 分布式波束成形, 多波束协作,
			载波聚合	协作通信, 协作通信系统, 载波聚合, 载波选择, 载波调度, 连续载波聚合, 非连续载波聚合, 载波重叠,
	协作通信的其它方向	协作通信,		
	F010304	超宽带通信	超宽带通信	超宽带, 超宽带通信, 波形设计, 超宽带信号接收机, UWB, 同步技术, 多址接入,
			超宽带定位	超宽带, 超宽带定位, 位置估计, 室内定位, 测距, 定位方式, 定位模型,
			超宽带通信的其它方向	超宽带通信,
	F010305	轨道与管道通信	轨道通信	轨道通信, 高铁通信, 越区切换, 铁路应急通信, 高铁物联网,
			管道通信	管道通信, 井下通信, 隧道通信, 信道特性, 井下传感器网,
轨道与管道通信的其它方向			轨道通信, 管道通信,	
F0104 网络通信	F010401	异构网络	异构网络 异构网络的其它方向	异构网, 网络共存, 分层异构, 网络选择, 网络融合, 干扰, 异构网,
	F010402	自组网络	自组网建模	自组织网, 网络建模, 自主网络建模, 网络覆盖, 随机流模型, 随机网络, 形式化建模, 路由表,
			自组网调度	自组织网, 网络调度, 路由策略, QoS, 集中式调度, 分布式调度, 功率优化,
			自组网跨层设计	自组织网, 跨层设计, 跨层优化, 联合优化, 跨层设计, 网络效用函数, 效用最大化, 协同优化,
			自组网网络拓扑	自组织网, 网络拓扑, 移动自组织网, 网络互联, 拓扑发现, 拓扑控制, 组网策略,
			自组网网络协议	自组织网, 网络协议, 路由协议, 多址接入, 接入控制, 网络自治, 广播协议,
			车联网	车联网, 车辆自组织网, VANET, 运行状态, 信息共享, 动态路由,
			自组网络的其它方向	自组织网,
	F010403	物联网	物联网体系架构	物联网, 感知, 移动性管理, 切换机制, 物联网体系, 物联网架构,
			物联网协议	物联网, 传输协议, 消息队列, ZIGBEE,
			物联网数据融合	物联网, 数据融合, 协议信息标识, 信息协同, 数据挖掘, 物流,
			RFID中间件	物联网, RFID, 标签清点, 标签标识写入, 标签数据区读写, 标签数据加锁, 标签杀死, 报告信息, 智能处理,
			RFID冲突	物联网, RFID, 防冲突, 冲突算法, 射频识别, 智能处理,
	物联网的其它方向	物联网,		
	F010404	移动互联网	移动互联网	移动互联网, 移动IP, 移动接入, 网络协议, 移动性管理, 移动计算, 路由聚类, 大数据, 多媒体, 云计算,
			移动互联网的其它方向	移动互联网,
	F010405	通信网络与系统	泛在网	泛在网, 泛在组网, 网络重构, 泛在接入, 泛在计算,
通信网络同步			网络基础理论, 网络同步, 分组同步, 时间同步, 状态同步,	
通信网络基础理论			网络基础理论, 网络基础架构, 网络基础模型, 网络体系架构,	
通信系统基础理论			系统架构, 网络拓扑, 网络图模型,	
通信网络与系统的其它方向			通信网络, 通信系统,	
F010406	计算机通信	下一代通信网络	计算机通信, 下一代通信网络, NGN, 后IP, NGB, 传输, 计算机通信协议,	
		下一代网络协议	计算机通信, 下一代网络协议, 计算机通信协议, IPV6, P2P, SIP, 协议关联,	
		计算机通信的其它方向	计算机通信,	
F010407	传感网络理论与技术	传感网络传输	传感器网, 网络传输, 传输质量, 传输协议, 多路径传输, 协同传输,	
		传感网络架构	传感器网, 网络架构, 网络拓扑, 连通覆盖, 网络体系结构, 连通功能,	
		传感网络协议	传感器网, 网络协议, 移动代理, QoS, 跨层设计, 路由协议, 网络协议, 网络协议架构, 数据链路协议, 网络调度,	
		传感网数据融合	传感器网, 网络数据融合, 多传感器组合, 数据交换, 因特网接入, 数据管理, 网络融合, 网络互联,	
		传感网络理论与技术的其它方向	传感网,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词	
	代码	名称			
F0104 网络通信	F010408	传感网络监测与定位	传感网节点定位	传感网定位, 节点定位, 网络定位, 协同定位, 分布定位, 安全定位, 位置校验,	
			传感网目标定位	传感网定位, 目标定位, 多目标定位, 多目标识别, 分布定位, 定位字典, 数据融合, 多目标协同定位,	
			传感网目标跟踪	传感网跟踪, 目标跟踪, 目标匹配, 多目标跟踪, 活动目标, 目标识别, 视觉跟踪,	
			传感网环境监测	传感网监测, 环境监测, 环境感知, 温度监测, 水质监测, 大气监测, 噪声监测, 信息采集, 数据融合,	
			传感网测量	传感网测量, 传感网数据采集, 传感网测量, 传感网抄表, 数据融合, 可容错,	
			传感网络监测与定位的其它方向	传感网络监测, 传感网络定位,	
	F010409	专用网络理论与技术	电力线通信	电力线通信, 电力线载波通信, 低压电力线通信,	
			应急通信	应急通信, 应急广播, 应急调度, 流星余迹通信, 突发通信, 应急响应,	
			专用网	专用网, 专用网体系架构, 专用网络协议, 网络规划, 网络部署,	
			专用网络理论与技术的其它方向	专用网络,	
F0105 移动通信	F010501	MIMO通信	MIMO编译码	MIMO通信, MIMO编译码, 空时编码, 预编码, 译码, MIMO信号检测, 分布式编码,	
			MIMO多天线系统	MIMO通信, MIMO多天线系统, 系统容量, 天线选择, 自适应, 波束成形, 多用户检测, 空分多址,	
			MIMO-OFDM系统	MIMO通信, MIMO-OFDM系统, 峰均比, 训练序列, 导频设计, 多天线功率分配, 载波同步, 定时同步, 频偏估计, 信号检测, 多用户检测, 接收机设计,	
			MIMO通信的其它方向	MIMO通信,	
	F010502	多址通信	OFDM载波同步	移动OFDM通信, OFDM载波同步, 训练序列, 导频设计, 定时同步, 多载波调制, 相位同步, 频偏估计,	
			OFDM系统	移动OFDM通信, OFDM系统, 峰均功率比, 功率分配, 信号检测, 载波检测, 多用户检测, 多载波调制, 接收机设计,	
			CDMA	多址通信, CDMA, 系统容量, 定时同步, 峰均功率比, 训练序列, 导频设计, 功率分配, 接收机, 多用户检测, 多址方式,	
			IDMA	多址通信, IDMA, 载波同步, 峰均功率比, 训练序列, 导频设计, 功率分配, 接收机, 交织序列, 交织迭代检测, IFDMA, 多址方式,	
			多址通信的其它方向	多址通信,	
	F010503	扩频通信	扩频抗干扰	扩频通信, 扩频抗干扰, 动态多域抗干扰, 动态频谱抗干扰, 窄带抗干扰, 直扩, 跳频, 双扩频, 系统容量,	
			扩频序列设计	扩频通信, 扩频序列设计, 扩频序列, 直扩, 跳频序列, 差分跳频, 双扩频, 系统容量, 地址码设计, 零相关区序列, 常重复合码, 长周期伪码,	
			扩频通信的其它方向	扩频通信,	
	F010504	移动定位	移动通信区域定位	移动定位, 区域定位, DOA, TDOA, 位置估计, 速度估计, 测向, RSSI, 多维空间谱指纹, 强度指纹, 射频地图, 蜂窝网定位,	
			移动室内定位	移动定位, 室内定位, DOA, TDOA, 位置估计, 速度估计,	
			移动定位的其它方向	移动定位,	
	F010505	移动通信系统	移动通信系统	移动通信系统, 系统架构, 系统协议,	
			单载波通信	单载波通信, 单载波调制, SC-FDMA, 载波体制协同,	
			移动通信系统的其它方向	移动通信系统,	
	F0106 空天通信	F010601	空间通信	空间数据链路	空间通信, 空间数据链路, 卫星链路, 星间链路, 星地链路, 空间数据传输, 空间传输协议, 在轨数据处理, HAPS收发链路, 空间频谱管理, 虚拟链路, 链路自适应,
				空间信息处理	空间通信, 空间信息处理, 星上大容量存储, 星上数据管理, GIS平台, 时空基准, 压缩编码, 信号分选, 信息融合, 数据挖掘, 目标特性, 目标识别,
空间通信的其它方向				空间通信,	
F010602		深空通信	深空通信	深空通信, 深空网络, 星际互联网, 深空探测,	
			深空通信的其它方向	深空通信,	
F010603		卫星通信	卫星通信	卫星通信, 卫星移动通信, 低轨卫星通信, 卫星编队, 宽带卫星通信,	
			卫星通信的其它方向	卫星通信,	
F010604		卫星测控与导航	导航定位	卫星导航, 导航定位, GPS, GNSS, 北斗, 同步, 定位, 辅助定位,	
			导航跟踪	卫星导航, 卫星跟踪, GPS, GNSS, 北斗, 矢量跟踪, 载波跟踪, 跟踪, 捕获,	
			导航干扰抑制	卫星导航, 导航干扰抑制, 信号抗干扰, 电离层闪烁, 自适应抗干扰, 宽带干扰, 多径抑制,	
			卫星导航系统	卫星导航, 导航系统, 无线导航, 无人机导航, 信标定位, 时空信标, 浮标观测, 图像导航, 在轨性能评价, 兼容评估, GPS,	
			卫星信号接收机	卫星导航, 卫星信号接收机, 接收机灵敏度, 捕获灵敏度, 故障检测, 完好性监测,	
导航信号处理		卫星导航, 信号处理, 信号设计, 信号重构, 信号调制, 编译码, 导航信号体制,			

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0106 空天通信	F010604	卫星测控与导航	空间测控	空间测控, 卫星测控, 航天器测控, 多目标测控, 空空目标测距, 混合扩频测控, 高精度测速, 精密测距,
			卫星测控与导航的其它方向	卫星测控, 卫星导航,
	F010605	机载通信	机载通信	机载通信, 机间组网, 机地组网, 机内组网,
			机载通信的其它方向	机载通信,
	F010606	空间通信网	空间网络架构	空间通信网, 空间网络, 空间异构网, 近空网, 天基网, 网络架构,
			空间网络路由	空间通信网, 空间网络, 空间异构网, 近空网, 天基网, 网络路由,
			空间通信网的其它方向	空间通信网,
F010607	空天地网络	空天地网络	空天地网络, 空天地一体化, 空天地测控,	
		空天地网络的其它方向	空天地网络,	
F0107 水域通信	F010701	水声通信	水声通信	水声通信, 水下声系统, 水声信道, 低速语音编码, 载波干扰, 信道估计, 信道均衡,
			水声通信的其它方向	水声通信,
	F010702	水下光通信	水下光通信	水下光通信, 水下激光通信, 光信号, 调制解调,
			水下激光通信	水下激光通信, 蓝绿激光水下通信, 水下激光探测,
			水下光通信的其它方向	水下光通信,
	F010703	水下通信网络	水下通信网络	水下通信网, 水声通信网络, 水下网络平台, 路由协议, 数据传输, 网络覆盖, 拓扑结构,
			水声传感器网络	水下传感网, 水声传感器网络, 路由协议, 拓扑结构, 能耗, 数据传输, 网络覆盖, 数据融合,
			水下通信网络的其它方向	水下通信网络,
	F010704	水域导航	海上通信	水域导航, 海洋通信, 海上通信, 船舶无线电, 海事卫星, 海上导航, 海上定位,
			海面通信	水域导航, 海洋通信, 海面通信, 海面杂波, 激光海面通信, 传播模型, 传输损耗, 低仰角,
水域导航的其它方向			水域导航, 海洋通信,	
F0108 多媒体通信	F010801	视频通信	视频通信	视频通信, 分布式视频通信, 视频通信网络,
			多媒体传感网	多媒体传感网, 无线多媒体传感网, 分布式视频, 协作传输,
			视频通信的其它方向	视频通信,
	F010802	视频编码	视频压缩编码	视频编码, 视频压缩编码, 差错复原编码, DCT, 无损压缩, 率失真, 编译码, 重构,
			可分级编码	视频编码, 可分级编码, 可伸缩, 可分级, 分层视频编码, 时间可分级, 空间可分级, 质量可分级, 复杂度可分级,
			立体编码	视频编码, 立体编码, 三维, 多视点, 3DAV, 4DTV, 深度图像, 压缩编码, 编译码,
			视频编码的其它方向	视频编码,
	F010803	视频传输	视频传输	视频传输, 无线视频, 多播, 组播, 分布式视频, QoS, 协作传输, 码率控制,
			视频码流	视频传输, 视频码流, 流媒体, 视频流, P2P, 码率控制,
			视频容错	视频传输, 视频容错, 差错控制, 错误检测, 错误隐藏, 错误保护,
视频传输的其它方向			视频传输,	
F010804	语音通信	语音编码	语音通信, 语音编码, 压缩编码, 波形编码, 参数编码, 音频通用编码, 分级音频编码,	
		语音定位	语音通信, 语音定位, 麦克风阵列, 声源定位, 说话人定位, 说话人跟踪, 语音检测, 目标语音检测,	
		语音通信的其它方向	语音通信,	
F0109 光通信	F010901	高速光纤传输	光传输调制	光通信, 光传输系统, 光传输调制, 解调, 相干调制, 振幅调制, 频率调制, 相位调制, 相干光通信,
			光传输复用	光通信, 光传输系统, 光传输复用, ETDM, WDM, PoIM, OCDMA, OTDM, OQFDM,
			光传输编码	光通信, 光传输系统, 光传输编码, NRZ, RZ, 直流平衡编码, 光正交码, CSRZ,
			光传输特性	光通信, 光传输系统, 光传输特性, 色散, 偏振, 非线性, 均衡, 补偿,
			光传输管理	光通信, 光传输系统, 光传输管理, 监控, 光监控信道, 智能适配,
			混沌光通信	光通信, 混沌光通信, 混沌载波同步, 混沌传输, 混沌保密通信, 混沌编码,
			高速光纤传输的其它方向	高速光纤传输,
	F010902	光网络与控制管理	光网络与控制管理	光通信网络, 光网络架构, 光网络规划, 全光网, 路由协议,
			光网络与控制管理的其它方向	光网络, 光网络控制, 光网络管理,
	F010903	光交换	亚波长光交换	光通信, 传输, 光交换, 亚波长光交换, 多粒度, 光流, 分组交换, 光标记, 光标签, 光分组, 光突发交换,
光交换结构			光通信, 传输, 光交换, 光交换结构, 无阻塞, 组播, 扩展性, 时间结构, 冲突解决,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0109 光通信	F010903	光交换	交换缓存	光通信, 传输, 光交换, 缓存, 交换缓存, 光纤延迟线, 光循环缓存, 光行波型缓存, 慢光技术,
			光交换的其它方向	光交换,
	F010904	宽带光纤接入	宽带光纤接入	光通信接入, 宽带接入, 系统接入, 分组接入,
			宽带光纤接入的其它方向	宽带光纤接入,
	F010905	无线光通信	无线光通信	无线光通信, 可见光通信, 光电通信融合, 激光通信, 紫外光通信, 编码调制,
			无线光通信的其它方向	无线光通信,
	F010906	空间光通信	空间光通信	空间光通信, 激光跟踪瞄准, 星地光通信, 星际光通信,
空间光通信的其它方向			空间光通信,	
F010907	光载无线通信	模拟光通信	光载无线通信, 模拟光通信, 光载毫米波, 光纤接入, 无线接入, 混合接入, 本振分配网, 模拟光纤传输, 光载无线通信, 微波光纤传输, 光纤传输色散, 光纤传输衰减, 光纤光栅滤波, 预失真补偿, 激光器降噪, 阈值控制,	
		微波信号光纤分配网	光载无线通信, 微波信号光纤分配网, 相控阵光纤分配网, 移动基站光纤分配网, 射电望远镜光纤分配网,	
		光载无线通信的其它方向	光载无线通信,	
F0110 量子通信与量子信息处理	F011001	量子通信协议及系统安全性	量子通信协议及系统安全性	量子通信安全, 量子密码学, 量子签名, 量子加密, 量子保密通信,
			量子通信协议及系统安全性的其它方向	量子通信协议, 量子系统安全,
	F011002	量子通信后处理及认证	量子通信后处理及认证	量子通信认证, 量子身份认证, 量子密钥协商, 量子保密增强, 量子密钥分配后处理,
			量子通信后处理及认证的其它方向	量子通信后处理, 量子通信认证,
	F011003	量子网络与量子中继	量子网络与量子中继	量子通信网络, 分布式量子网络, 纠缠分发, 网络协议,
			量子网络与量子中继的其它方向	量子网络, 量子中继,
	F011004	量子隐性传态与量子直接通信	量子通信传输	量子通信传输, 量子编码, 调制, 隐形传态, 量子纠缠,
			量子通信系统	量子通信系统, 量子通信体制, 纠缠分发, 纠缠效应, 量子通道, 量子通信架构,
			量子隐性传态与量子直接通信的其它方向	量子隐性传态, 量子直接通信,
	F011005	量子信息处理	量子信息处理	量子信息处理, 量子纠缠, 量子操作,
			量子信息处理的其它方向	量子信息处理,
F011006	量子与关联成像	量子与关联成像	量子关联成像, 衍射成像, 高阶关联成像, 量子纠缠关联,	
		量子与关联成像的其它方向	量子与关联成像,	
F011007	量子信息感知与检测	量子信息感知与检测	量子信息感知与检测, 量子信息感知, 量子感知器, 量子信息检测, 量子信息保真度,	
		量子信息感知与检测的其它方向	量子信息感知, 量子信息检测,	
F011008	量子时频传输	量子时频传输	量子时频传输, 量子频标, 时频分析, 量子时频传递系统,	
		量子时频传输的其它方向	量子时频传输,	
F011009	量子导航与量子雷达	量子导航	量子导航定位, 量子定位系统, 量子相干测量, 量子测距, 量子钟,	
		量子雷达	量子雷达, 无源量子雷达, 量子探测,	
		量子导航与量子雷达的其它方向	量子雷达, 量子导航,	
F0111 信号理论与信号处理	F011101	多维信号处理	盲信号处理	盲均衡, 盲分离, 盲估计, 盲辨识, 独立分量分析, 主成分PCA, 卷积混合, 盲解卷积, 盲信道估计, 信源估计, 多源信号定位,
			时频分析理论与方法	时频分析, 积分变换, 滤波器组, 小波变换, Wigner-Ville分布, 希尔伯特黄变换, 快速傅里叶变换, 分数阶傅里叶变换,
			阵列信号处理	波束形成, 空域滤波, 信号定位, 空间谱估计, 波达方向估计,
			信号处理	信号处理, 非线性信号, 高维信号, 随机信号, 混沌信号, 时间序列, 多元信号, 动力学模型估计, 采样理论, 相关分析, 压缩感知, 稀疏表示, 压缩采样, 统计, 分形, 独立分量, 高阶统计量, 粒子滤波, 扩展卡尔曼滤波, 高斯滤波, 统计噪声抑制,
	多维信号处理的其它方向	信号处理,		
F011102	声信号分析与处理	声场模型与重建	声场, 非线性声场, 参量声源, 声场重现, 声场模型, 声学指纹, 激光干涉语音获取,	
		仿生听觉	双耳效应, 听觉定位, 电子耳蜗,	
		声源识别	声源识别, 声纳, 声目标辨识, 声目标定向,	
		声源定位	声源定位, 声源定位算法, 声音信号采集, 传声器阵列,	
噪声信号	噪声信号, 噪声定位,			

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0111 信号理论与信号处理	F011102	声信号分析与处理	声信号	声信号处理, 声阵列信号, 声阵列探测, 声阵列声源识别, 声阵列定向,
			声探测	声探测, 主动式声探测, 被动式声探测, 传声器阵列,
			声成像	声成像, 声像图, 声强分布, 声成像质量,
			声信号分析与处理的其它方向	声信号处理,
	F011103	自适应信号处理	自适应处理方法	自适应信号处理, 噪声对消, 自适应陷波, 系统辨识, 干扰抑制, 最优预测, 稳健估计,
			自适应滤波	自适应滤波, 卡尔曼滤波, 维纳滤波, 递推最小滤波器, RLS滤波器, 最小均方滤波器, LMS滤波器, 格型滤波器,
			自适应信号处理的其它方向	自适应信号处理,
	F011104	人工神经网络	神经网络模型	神经网络模型, 前馈神经网络, 反馈神经网络, BP神经网络, hopfield网络, 动态递归网络, RBF网络, 自组神经网络, 模糊神经网络,
			神经网络算法	神经网络算法, 反传播算法, 进化算法, 遗传算法, 模拟退火算法, 免疫算法, 蚁群算法,
			人工神经网络的其它方向	人工神经网络,
	F011105	信号检测与估计	非平稳信号检测	非平稳信号检测, 经验模态分解, 时频分析, 谐波分析,
			微弱信号检测	弱信号检测, 噪声抑制, 干扰抑制, 锁相环, 随机共振,
			信号特征提取	信号特征, 时域特征, 频域特征, 特征提取, 独立分量分析, 故障诊断模型, 故障诊断机理,
			信号检测与估计理论	信号检测, 参量检测, 随机信号检测, 信号统计检测, 信号序列检测, 信号波形检测, 信号估计, 参数估计, 非参量估计, 贝叶斯估计, 最大似然估计, 波形估计, 功率谱估计, 最大熵谱估计, 现代谱估计, 空间谱估计, 粒子滤波, 扩展卡尔曼滤波, 高斯滤波,
			信号检测与估计的其它方向	信号检测, 信号估计,
F0112 雷达原理与雷达信号	F011201	雷达原理与技术	超视距雷达	超视距雷达, 天波雷达, 地波雷达, 目标检测, 目标跟踪, 电离层, 传播特性, 作用距离, 海流探测, 海风探测, 海浪探测, 海面目标探测, 目标特性, 干扰特性, 杂波抑制,
			穿透性雷达	穿墙雷达, 探地雷达, 生物雷达, 透视成像, 全息成像, 生命探测, 目标定位, 特征提取,
			MIMO雷达	MIMO雷达, 分布式MIMO雷达, 集中式MIMO雷达, MIMO-SAR, MIMO-相控阵, 米波MIMO雷达, 成像原理, 信号模型, 波形设计, 波束形成, 虚拟阵列, 空间分集,
			无源雷达与探测	无源雷达, 外辐射源雷达, 被动雷达, 无源探测, 非合作辐射源, 无源单站定位, 无源多站定位, 目标识别, 目标定位, 无源目标识别, 隐匿目标探测,
			新概念雷达	新概念雷达, 仿生雷达, 微波光子雷达, 雷达设计, 雷达通信一体化,
			雷达原理的其它方向	雷达原理,
	F011202	合成孔径雷达成像	合成孔径雷达	SAR, 极化SAR, 双基SAR, 临近空间SAR, 多通道SAR, 三维SAR, GEO-SAR, 成像, 多维度成像, 稀疏成像, 近场成像, 宽幅高分辨成像, 分布式雷达, 反演, 成像算法,
			干涉合成孔径雷达	干涉SAR, 极化InSAR, 轨道干涉, 干涉基线, 多基线, 差分干涉, 反演, 成像算法,
			逆合成孔径雷达	ISAR成像, 三维成像, 运动补偿, 反演, 成像算法,
			SAR运动补偿	运动补偿, 参数估计, 自聚焦, 杂波锁定, 姿态误差, 运动误差, 基于传感器补偿, 基于数据补偿,
			SAR干扰与抑制	SAR, 干扰, 干扰抑制, 射频干扰, 无源干扰, 有源干扰, 欺骗干扰,
	合成孔径雷达成像的其它方向	合成孔径雷达原理, 合成孔径雷达成像,		
	F011203	微波与毫米波雷达成像	微波雷达	微波雷达, 多普勒雷达, 微波调频雷达, 成像原理, 目标特性, 极化, 反演, 成像算法,
			毫米波雷达	毫米波雷达, 被动成像, 主动成像, 毫米波辐射计, 成像原理, 主被动复合成像, 目标特性, 反演, 成像算法,
			微波与毫米波雷达成像的其它方向	微波雷达成像, 毫米波雷达成像,
F011204	光学雷达成像	可见光探测	去模糊, 可见光探测, 反射成像, 折射成像, 全向成像, 辐射成像, 多光谱扫描成像, 多视场成像, 高光谱成像, 光学建模, 像移补偿, 传递函数补偿, 正射校正, 辐射修正, 电子稳像, 成像系统, 探测器阵,	
		红外雷达	红外雷达, 红外探测, 红外偏振探测, 红外成像, 红外图像处理, 红外夜视, 红外热波, 反演, 成像算法,	
		激光雷达	激光雷达, 脉冲激光雷达, 连续波激光雷达, 相干激光雷达, 激光扫描雷达, 三维成像, 关联成像雷达, 高光谱成像, 四维测图, 激光测距, 相干探测, 制导, 导航, 成像算法, 成像系统,	
		光学雷达成像的其它方向	光学雷达, 光学雷达成像,	
F011205	雷达对抗	雷达电子侦察	电子侦察, 信号分选, 雷达指纹, 信号特征, 目标识别, 目标定位,	
		雷达干扰对抗	射频对抗, 光电对抗, 声电对抗, 电子干扰, 有源干扰, 无源干扰, 欺骗干扰, 干扰识别, 反干扰, 干扰抑制, 辐射特征, 隐身, 反隐身,	
		雷达对抗的其它方向	雷达对抗,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词	
	代码	名称			
F0112 雷达原理与雷达信号	F011206	雷达信号处理	雷达数据处理	雷达数据, 数据压缩, 数据统计, 数据分析, 数据建模, 数据存储, 数据传输, 数据融合,	
			雷达信息融合	雷达信息, 信息融合, 点迹融合, 航迹融合, 多维度信息, 高维度信息, 协同信息, 时空校正,	
			雷达极化信号处理	雷达极化, 极化信号, 极化干涉, 极化干涉处理, 散射矩阵分解, 目标极化特性分析, 目标分类, 地表参数反演, 极化图象滤波,	
			雷达阵列信号处理	相控阵雷达, 阵列构形, 阵列信号, 波束形成, 指向性, 波达方向估计, 参数估计, DOA, DBF, 空时处理,	
			雷达回波信号处理	雷达回波, 回波信号, 回波特征提取, 回波特征识别, 回波仿真, 杂波特性, 杂波抑制, 干扰抑制, 联合抑制,	
			雷达信号处理的其它方向	雷达信号处理,	
	F011207	雷达目标检测与定位	雷达地面目标检测	雷达目标, 地面目标, 地物目标, 人造目标, 运动目标, 目标检测, 目标特性, 目标机动检测, 目标联合检测, 智能检测,	
			雷达海上目标检测	雷达目标, 海上目标, 舰船目标, 低空目标, 运动目标, 目标检测, 目标特性, 目标机动检测, 目标联合检测, 智能检测, 海杂波抑制,	
			雷达空间目标检测	雷达目标, 高速目标, 微弱目标, 微小目标, 距离走动, 积累检测, 运动补偿, 距离像,	
			雷达微动目标检测	雷达目标, 微动目标, 微多普勒效应, 时频分布, 微多普勒模型, 微多普勒参数估计, 微动目标物理特征,	
			MIMO雷达目标检测	MIMO雷达, 目标检测, 目标特性, 目标起伏, 匹配滤波, 波束形成, 杂波抑制, 干扰抑制, 旁瓣抑制, 检测算法, 恒虚警, 参数估计,	
			雷达目标检测	雷达目标, 目标检测, 目标特性, 目标机动检测, 目标联合检测, 智能检测, 信息融合,	
			雷达目标定位	辐射源定位, 多基雷达, 雷达组网, 目标定位, 多目标定位, 定位算法, 定位精度,	
	雷达目标检测与定位的其它方向	雷达目标检测, 雷达目标定位,			
	F011208	雷达目标识别与跟踪	雷达空中目标识别	雷达目标, 空间目标, 目标识别, 目标分类, 属性识别, 轨迹特征, 调制特征, RCS序列, 一维距离像, 特征提取, 综合识别, 识别率, 置信度,	
			雷达地面目标识别	雷达目标, 地面目标, 目标识别, 微动, 特征提取, 综合目标识别,	
			极化SAR目标识别	极化SAR, 极化目标, 目标识别, 极化信息, 散射中心, 散射特性,	
			雷达高速运动目标识别	高速目标, 弹道目标, 目标特性, 弹道系数, RCS序列, 速度, 极化, 微动, 一维距离像, 特征提取, 综合识别,	
			SAR动目标识别	SAR, 动目标, 目标检测, 目标识别, 目标跟踪, 地面目标, 海面目标, 空间目标, 极化目标, 动目标, 微动目标, 高机动目标, 群目标, 目标鉴别, 变化检测, 目标特征识别,	
			雷达目标识别	雷达目标, 目标识别, 目标分类, 属性识别, 调制特征, RCS序列, 一维距离像, 特征提取, 综合识别, 识别率, 置信度,	
			雷达目标跟踪	雷达目标, 目标跟踪, 多目标跟踪, 弱目标跟踪, 分布式相参跟踪, 检测前跟踪, 知识辅助跟踪, 粒子滤波, 动态规划,	
	雷达目标识别与跟踪的其它方向	雷达目标识别, 雷达目标跟踪,			
	F0113 信息获取与处理	F011301	视觉信息获取与处理	视觉感知机理	视觉感知, 视觉形成机制, 视觉注意机制, 生物视觉, 生物视觉机制, 视觉选择性, 立体视觉, 视觉模型, 人工视觉, 视觉假体,
				视觉导航	视觉导航, 机器人导航, 无人机导航, 机器视觉,
				视觉信息获取与处理的其它方向	视觉信息获取, 视觉信息处理,
		F011302	网络信息获取与处理	网络信息获取与存储	网络信息获取, 网络信息测量, 网络信息采集, 云存储, 海量数据, 高维数据索引,
				网络信息处理	网络信息处理, 信息过滤, web文本预处理, 非结构化数据, 半结构化数据, 文本数据, 中文分词, 机械分词, 统计分词, 自然语言理解分词, 词过滤, 词抽取, 词性标注, 词频统计, 句法分析, 语义分析,
舆情信息处理				网络舆情, 舆情监测, 舆情监控, 舆情分析, 热点话题发现, 舆情预警, 舆情应对, 态势分析, 态势预测, 威胁估计,	
网络信息检索				网络信息检索, 标引语法规则, 标引规则, 标引词权重计算, 关键词标引, 摘要标引, 全文标引, 网络信息标引, 自动标引, 词切分, 词典切分, 词素切分,	
网络信息获取与处理的其它方向				网络信息获取, 网络信息处理,	
F011303		遥感信息处理	遥感数据处理	遥感数据, 相关分析, 回归分析, 判别分析, 聚类分析, 主成份分析, 数据压缩, 感数据重建, 特征提取, 遥感信息融合,	
			遥感反演	参数反演, 定量反演, 协同反演, 经验统计, 物理模型, 几何光学模型, 辐射传输模型, 病态问题, 反演模型, 反演算法,	
			遥感信息处理的其它方向	遥感信息处理,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0113 信息获取与处理	F011304	遥感图像处理	光学遥感图像处理	光学遥感图像, 多光谱, 高光谱, 超光谱, 红外, 图像镶嵌, 图像校正, 几何校正, 辐射校正, 图像分割, 图像配准, 图像匹配, 图像拼接,
			光学遥感目标识别	光学遥感, 地物目标, 地面目标, 海面目标, 空中目标, 变化检测,
			SAR图像处理	SAR图像处理, 图像几何校正, 正斑点噪声, 图像分割, 图像特征提取, 图像融合, 图像恢复, 图像重建, 图像分割, 图像配准, 图像匹配, 图像拼接,
			SAR目标检测与识别	SAR目标识别, 地物, 山体, 作物, 植物, 海面溢油, 变化检测,
			异源遥感图像处理	异源遥感图像, 多源遥感图像, 图像匹配, 图像融合, 特征域融合, 空间域融合, 尺度-空间融合, 语义融合,
			遥感图像解译	遥感图像解译, 反射特征, 辐射特征, 散射机理, 计算机解译, 直接解译, 间接解译, 对比解译,
			遥感图像分类	遥感图像, 图像分类, 特征建模, 特征分析, 监督分类, 非监督分类, 统计分类, 光谱分类, 模糊分类, TONG专家系统分类, 像素相似度, 纹理分析,
			遥感图像压缩	多光谱图像压缩, 高光谱图像压缩, 超光谱图像压缩, 立体图像压缩, SAR图像压缩, 压缩编码, 稀疏编码,
			遥感图像处理的其它方向	遥感图像, 光学遥感图像, 微波遥感图像, SAR图像,
	F011305	智能信息处理	智能融合	信息融合, 融合模型, 系统模型, 数据型模型, 混合模型, 融合算法, 加权平均, 卡尔曼滤波, 多贝叶斯估计, 证据推理, 模糊逻辑, 神经网络, 粗集理论, 专家系统,
			智能计算	智能计算, 生物计算, DNA计算, 量子计算, 蚁群算法, 粒子群算法, 免疫算法, 禁忌搜索, 粗糙集, 神经计算,
			智能规划	智能规划, 半序规划, 逻辑规划, 层次规划, 非层次规划, 非线性规划,
			智能调度	智能调度, 任务调度, 资源调度, 队列调度, 组合调度, 智能交通, 应急决策, 可疑目标搜索,
			智能预测	预测模型, 态势预测, 动态预测, 短期预测, 中期预测, 长期预测, 定性预测, 风险估计, 威胁估计, 灾害预警, 时间序列分析, 因果联系法, 目标优化, 单目标优化, 多目标优化, 联合优化, 离散变量, 神经网络,
			智能视频检索	视频检索, 视频关联分析, 视频解析表示, 视频摘要, 关键帧提取, 视频场景提取, 视频语义标注, 视频语义建模,
			智能图像检索	动态图像检索, 静态图像检索, 特征抽取, 图像匹配, 颜色特征, 形状特征, 纹理特征, 空间关系, 场景语义, 行为语义, 情感语义,
			智能文本检索	文本检索, 话题分析, 术语挖掘, 上下文预测, 检索效果评价,
			智能语义分析	语义分析, 语义建模, 语义信息, 语义物联网, 语义协同, 语义关联, 语义事件处理, 知识网络化, 语义链网络, 知识网络, 知识发现,
			机器翻译	机器翻译, 基于规则的机器翻译, 基于语料库的机器翻译, 基于统计的机器翻译, 基于实例的机器翻译, 翻译规则, 词法分析, 句法分析, 语义分析, 实例选择, 语料库, 语料库评测, 译文质量评价,
智能数据挖掘与处理	海量数据, 大数据, 海量文本, 数据挖掘, 数据清洗, 数据过滤, 高维数据索引, 领域知识, 特征选择, 关联分析, 聚类分析, 多源数据融合,			
智能信息处理的其它方向	智能信息处理,			
F0114 探测与成像	F011401	工业无损声学检测与成像	超声成像原理	超声成像, 高分辨率超声成像, 激光电磁超声成像, 耦合式超声检测, 合成孔径超声, 相控阵超声, 逆问题, 杂波抑制, 重建算法, 稀疏矩阵, 压缩采样, 多模数据融合, 超声图像处理,
			超声材料检测	无损检测, 金属材料, 非金属材料, 复合材料, 超声成像, 缺陷检测, 损伤检测, 超声检测图像处理,
			超声构件检测	无损检测, 金属构件, 混凝土构件, 木材, 轨道检测, 管道检测, 在线检测, 缺陷检测, 超声检测图像处理,
			声发射无损检测	无损检测, 声发射, 应力波, 弹性波, 声源定位,
			工业无损声学检测与成像的其它方向	工业无损声学检测, 工业无损声学成像,
	F011402	工业无损光学检测与成像	红外无损检测	无损检测, 热光效应, 红外热波, 红外脉冲检测, 红外锁相检测, 建筑检测, 安全检测, 电力部件检测, 红外图像处理, 红外探测器, 红外成像系统, 红外检测图像处理,
			激光无损检测	无损检测, 全息激光检测, 激光-超声检测, 激光干涉测量, 光学干涉测量, 表面质量检测, 外观检测, 表面形貌检测, 缺陷检测, 在线检测, 检测定位, 激光检测图像处理,
			工业光谱检测	无损检测, 光谱指纹, 气体光谱信息, 光谱法液体检测, 在线液体检测, 散射逆问题, 光谱分析,
			工业光学检测	无损检测, 光学显微成像, 高光谱检测, 在线检测, 缺陷检测, 三维测量, 光学检测图像处理,
			工业无损光学检测与成像的其它方向	工业无损光学检测, 工业无损光学成像,
			工业CT成像原理	X射线CT, 锥束螺旋CT, 多能CT, 衬度CT, 显微CT, 三维测量, 逆向工程, CT成像系统, 逆问题, 反演重建, 数据重建, 不完全投影重建, CT图像处理,
		工业CT无损检测	无损检测, 材料检测, 铸件检测, XCT检测, 缺陷检测, 裂纹检测, CT图像处理,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词	
	代码	名称			
F0114 探测与成像	F011403	工业无损电磁检测与成像	电磁无损检测与成像	无损检测, 微波无损检测, 金属磁记忆, 漏磁检测, 交变磁场检测, 电磁感应, 弱磁检测, 涡流检测, 缺陷检测, 时间反演, 快速探伤, 损伤定位, 电磁成像, 电磁图像重建, 电磁图像处理, 电磁成像系统, 逆问题, 反演重建,	
			电学过程成像检测	无损检测, 电容成像, 电阻成像, 电感成像, 双模成像, 多模成像, 工业过程成像, 燃烧过程, 冶炼过程, 食品生产过程, 药品生产过程, 在线检测, 两相流检测, 多相流检测, 流量计, 过程成像系统, 逆问题, 反演重建, 图像处理,	
			工业无损电磁检测与成像的其它方向	工业无损电磁检测, 工业无损电磁成像,	
	F011404	工业无损多模检测与成像	工业无损多模检测与成像	多模无损检测, 多模信息融合, 多模图像融合, 图像处理,	
			工业无损多模检测与成像的其它方向	多模无损检测, 多模无损成像,	
	F011405	水下探测与成像	水声探测	被动声呐, 主动声呐, 目标探测, 多普勒测速, 混响抑制, 混响建模, 匹配场处理, 回波特征提取, 信号检测, 回波模型,	
			水声成像	水下目标成像, 水下无源声成像, 二维声成像, 水下传感器阵列, 压缩采样, 稀疏表示, 信号重构,	
			水声信号处理	水声信号处理, 水声阵列信号处理, 回波信号, 信号特征, 信号检测, 混响抑制,	
			水下光学探测	水下激光探测, 光谱原位探测, 水下光学成像, 主动光学探测, 被动光学探测, 主被动光学协同探测,	
			水下目标识别与跟踪	目标感知, 目标识别, 机动目标跟踪, 目标方位估计, 目标方位跟踪, 水下导航, 被动声呐, 主动声呐, 信号重构,	
水域探测			水域探测, 信号水作用机理, 信号水域传播特性, 声信号, 光信号, 电信号, 磁信号, 时空演化模型, 新型水域传感器, 深海远程探测,		
水下探测与成像的其它方向			水下探测, 探测成像,		
F0115 图像处理	F011501	图像分割与配准	图像分割	图像分割, 边缘分割, 区域分割, 运动分割, 边缘检测,	
			图像配准	图像配准, 灰度变换, 空间变换, 照度, 位置, 角度,	
			图像融合	图像融合, 彩色融合, 稀疏表示, 小波变换, 滤波器组, 图像镶嵌, 图像拼接, 纹理合成,	
			图像分割与配准的其它方向	图像处理, 图像分割, 图像配准,	
	F011502	图像压缩	图像压缩	图像压缩, 有损压缩, 无损压缩, JPEG图像压缩算法, 图像变换, 压缩编码, 预测编码, 矢量量化, 图像DFT变换, 图像DWT变换, 图像DCT变换, 图像Hotelling变换,	
			图像压缩感知	图像压缩, 压缩编码, 压缩观测, 压缩感知, 稀疏表示,	
			图像压缩的其它方向	图像处理, 图像压缩,	
	F011503	图像去噪与增强	图像去噪	图像去噪, 图像噪声, 加性噪声, 乘性噪声, 量化噪声, 噪声模型, 滤波, 小波变换, 偏微分方程, 支持向量机,	
			图像增强	图像增强, 对比度增强, 直方图均衡, 空间滤波器, 频域滤波, 局部增强, 彩色增强,	
			图像去噪与增强的其它方向	图像处理, 图像去噪, 图像增强,	
	F011504	图像复原与修复	图像修复	图像修复, 受损图像, 图像色彩修复, 图像颜色修复, 破损区域分割, 图像修补, 受损图像修复, 破损图像修补, 图像信息填充, 缩放还原, 文字去除, 目标物去除,	
			图像复原	图像复原, 图像恢复, 图像盲复原, 超分辨复原, 退化图像复原, 去模糊, 退化模型, 复原模型, 超分变正则化方法, 非局部正则化, 稀疏建模,	
			图像复原与修复的其它方向	图像处理, 图像复原, 图像修复,	
	F011505	图像虚拟与重建	虚拟制造	虚拟制造, 虚拟环境, 虚拟场景, 虚拟工业设计, 虚拟操作, 虚拟训练,	
			虚拟现实	虚拟现实, 增强现实, 三维重建, 立体显示, 可视化, 虚拟三维场景重建, 三维表面模型, 三维城市模型, 三维人脸模型, 计算机视觉, 多分辨率融合, 纹理映射, 数字博物馆, 文化遗产数字化,	
			图像虚拟与重建的其它方向	图像处理, 图像虚拟, 图像重建,	
	F011506	图像安全	图像数字水印	数字水印, 可逆水印, 水印防伪, 水印质量评价,	
			图像信息隐藏	信息隐藏, 可逆信息隐藏, 隐形信息图像, 隐密分析, 隐写分析,	
			图像取证	图像取证, 反取证, 视频取证, 篡改取证, 盲取证, 伪作检测,	
			图像加密	图像加密, 空域图像加密, 压缩图像加密, 特征加密, 人脸加密,	
			图像安全的其它方向	图像安全,	
	F0116 图像理解与识别	F011601	图像理解	图像信息表示与特征提取	图像信息, 图像特征, 图像特征提取, 图像特征分析, 图像特征选择, 灰度特征, 纹理特征, 几何形状特征, 动态纹理分类, 图像分类, 数据表示,
				图像语义理解	图像语义理解, 图像语义分析, 语义分割, 视觉语义, 概率图模型, 监督学习, 场景分类, 特征上下文, 知识表示, 视觉推理, 语境信息建模,
				图像场景理解	场景分类, 语义标注, 视觉词汇, 潜在语义分析,
图像理解的其它方向				图像理解,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0116 图像理解与识别	F011602	图像识别	图像生理特征识别	生理特征识别, 人脸识别, 表情识别, 虹膜识别, 静脉识别, 掌纹识别, 指纹识别, 人脸光照补偿, PIE变化, 老化人脸识别, 微表情识别, 唇语识别, 疲劳驾驶检测, 虹膜纹理, 虹膜定位, 手指静脉, 手掌静脉, 手背静脉, 手指多模态信息识别, 湿指纹识别, 掌纹轮廓提取, 掌纹主线特征提取,
			图像行为特征识别	行为特征识别, 手势识别, 步态识别, 足迹鉴别, 笔迹识别, 手势信号, 手势分割, 手势分析, 步态分析, 足迹鉴定, 脚印鉴定, 签字识别, 笔迹鉴别,
			多模态生物特征融合识别	生物特征融合, 生物特征识别, 生物特征, 生理特征, 行为特征, 多模态特征, 多模态特征融合, 特征识别,
			图像环境特征识别	环境特征识别, 植物识别, 场景识别, 路面识别, 交通标志识别, 景物识别, 植物病害检测, 虫害检测,
			图像织物特征识别	织物特征识别, 织物疵点检测, 织物疵点识别, 织物纹理特征, 纺织品检测,
			图像文字与符号识别	图像文字, 图像符号, 文字识别, 手写体识别, 文字分割, 乐谱识别, 标签识别,
			图像匹配	内容匹配, 特征匹配, 特征点匹配, 结构匹配, 纹理匹配, 灰度匹配,
			图像特征识别	图像识别, 特征识别, 视觉特征,
			图像识别的其它方向	图像识别,
F011603	图像质量评价	图像质量主观评价	图像质量, 主观评价, 测试图像, 损伤评价, 评分方法, 评分标度, 层次感, 舒适度, 视觉适应性, 评价实验系统,	
		图像质量客观评价	图像质量, 客观评价, 无参考评价, 全参考评价, 部分参考评价, 舒适度, 层次感, 视觉感知, 视觉特性, 自然场景统计, 潜在语义分析,	
		图像质量评价	图像质量评价, 评价方法, 评价标准,	
		图像质量评价的其它方向	图像质量评价,	
F0117 多媒体信息处理	F011701	计算摄像	计算摄像	计算摄像, 光场表示, 光场分析, 计算采集, 计算光照, 计算镜头, 计算传感, 计算显示, 计算重构,
			光场可视化	光场可视化, 光场重构, 空间光场, 三维光场, 矢量光场, 矢量光场分布, 光线投射,
			光场成像	光场成像, 光场相机, 数字重聚焦, 光场显微镜,
			计算摄像的其它方向	多媒体信息处理, 计算摄像,
F011702	视频信息采集与重建	视频信息采集	视频信息采集, 视频信息获取, 多视点视频, 多视点合成, 多视点几何, 自由视点合成, 全息采集, 摄像机标定, 视点转换, 视角定位, 电子稳像, 视频稳像, 深度信息, 深度相机, 深度提取, 立体匹配,	
		视频重建	视频重建, 超分辨率重建, 时间超分辨率, 空间超分辨率, 图像重建, 人脸超分辨率, 空间域, 时间域, 统计复原, 正则变换, 稀疏表示, 压缩感知, 凸集投影,	
		视频三维重建	视频重建, 立体重建, 立体视频, 多视点三维重建, 三维运动重建, 三维场景重建, 三维地形重建, 光照模型重建, 二维转三维, 系统标定, 图像匹配,	
		视频显示	自由立体显示, 立体3D, 三维立体显示, 集成成像, 偏振三维, 双屏显示补偿, 双目视差, 双目立体视觉, 单目立体视觉, 3D立体视觉, 增强现实,	
		视线追踪	视线追踪, 视线跟踪, 眼睛跟踪, 视线交互,	
		全息再现	全息再现, 全息显示, 全息记录, 真彩色全息,	
		裸显三维	裸显三维, 裸眼三维,	
		视频信息采集与重建的其它方向	多媒体信息处理, 视频信息采集, 视频重建,	
F011703	视频监控	视频事件检测与监控	视频监控, 异常事件检测, 环境监控, 视频理解, 事件监控, 场景上下文建模, 群体事件预报, 路面监控, 矿井监控, 火灾监控,	
		视频行为检测与监控	行为监控, 人群行为监控, 异常行为监控, 群体运动分析,	
		视频监控的其它方向	多媒体信息处理, 视频监控,	
F011704	视频信息处理	视频目标检测与识别	视频图像, 目标检测, 视频检测, 字符检测, 运动识别, 间断目标重识别, 背景重构, 异常目标, 地形识别, 农作物识别,	
		视频人脸识别	视频图像, 人脸识别, 人脸检测, 关键人物标识, 情绪感识别,	
		视频目标跟踪	视频跟踪, 多目标视频跟踪, 目标跟踪, 协作目标跟踪, 遮挡目标跟踪, 集群跟踪, 频域跟踪, 轮廓跟踪, 敏感度, 预测, 特征匹配, 动目标, 注意机制,	
		视频图像处理	视频图像处理, 视频图像增强, 视频图像去噪, 超分辨, 视觉特征表示,	
		视频质量评价	视频质量评价, 主观评价, 客观评价, 视频质量评价模型, 视频体验质量, 深度感评价模型, 视频重建主观质量, 拍摄质量评价,	
		视频信息处理的其它方向	多媒体信息处理, 视频信息处理,	
F011705	音频信息处理	音频信息处理	数字音频, 音频水印, 媒体取证, 音频分类, 音频检索, 声场建模,	
		音频分类	音频分类, 音频特征分析, 音频特征提取, 音频结构化,	
		音频检索	音频检索, 音频信息检索, 表示级检索, 语义级检索, 音乐检索,	
		音频质量评价	音频质量评价, 主观评价, 客观评价,	
		音频信息处理的其它方向	多媒体信息处理, 音频信息处理,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0117 多媒体信息处理	F011706	语音信息处理	语音建模	语音建模, 语音分析, 语音特征分析, 语音混沌特性, 声学模型, 声学指纹, 声学事件建模, 频谱相关性建模, 语境信息模型, 动态语言模型, 掩蔽效应,
			语音增强	语音增强, 语音补偿, 环境补偿, 语音修复, 助听, 麦克风阵列, 噪声预测, 压缩感知, 稀疏采样,
			语音识别	语音识别, 情感识别, 说话人识别, 音乐识别, 语种识别, 音视频语音识别, 语音情感计算, 语音情感分离, 声纹身份认证, 音频点播, 音节模型, 发音评估, 口语评估,
			语音分离	语音分离, 鸡尾酒会问题, 单通道混合语音分离, 听觉注意, 计算声场景分析, 压缩感知, 盲源分离,
			耳语音信号处理	耳语音, 耳语音声学特征, 耳语音增强, 耳语音转换正常音, 耳语音识别, 电子人工喉,
			语音检索	语音检索, 语音特征降维, 词片, 语音文档检索, 说话人检索,
			语音合成	语音合成, 语音转换, 文语转换, 个性特征转换, 情感语音合成, 语料库语音合成, 语音可视化, 虚拟声技术, 虚拟听觉重发,
			语音评价	音频质量评价, 失真测度, 发音评测, 语音可懂度评价,
		语音信息处理的其它方向	多媒体信息处理, 语音信息处理,	
F0118 电路与系统	F011801	电路设计与测试	电路设计自动化	电路设计自动化, CAD, EDA, 版图设计, 设计综合, 设计优化, 优化算法, 时序优化, 并行计算, 异构并行计算,
			电路设计建模	电路设计建模, 电子系统, 电子元件, 等效电路, 电路分析, 电路模型, 电路仿真, 参数提取,
			低功耗集成电路	集成电路设计, 低功耗集成电路, 低功耗, 功耗管理,
			可编程电路设计	集成电路设计, 可编程电路设计, 可编程逻辑器件, FPGA, CPLD,
			集成电路设计	集成电路设计, 电路设计理论, 混合集成电路设计, 数字集成电路, CMOS, 纳米CMOS, 功能设计, 逻辑综合, 门级验证, 布局布线, 多电压, 模拟集成电路, 模数转换, 数模转换, 可重构, 高速数字电路,
			电路系统设计	电路系统设计, 电路系统级设计, 系统架构, 可重用, 可配置, 功能电路, 系统模型, 总线设计,
			片上系统设计	片上系统设计, 片上网络, SoC, NoC, IP核, 多核架构, 片上网络节点性能, 片上系统功耗分析, 网络综合性能分析,
			电路测试	电路测试, 集成电路测试, 数字电路测试, 数模混合电路测试, 在线测试, 互连测试, 自动测试,
			电子电路网络	电子电路网络, 网络模型, 电路网络鲁棒性, 非线性电路网络, 电路网络体系结构,
		电路设计与测试的其它方向	电路设计, 电路测试, 电路测试仪器,	
F011802	电路与系统故障检测	电子系统故障检测	电子系统, 系统故障, 系统故障检测, 系统故障诊断, 系统故障测试, 故障定位, 故障寻找, 复杂系统, 复杂网络,	
		电路故障诊断	电路故障, 电路故障诊断, 元件故障, 器件故障, 故障定位, 测试向量生成, 故障寻找, 故障测试, 故障字典, 特征提取, 故障传播,	
		电路故障测试	电路故障, 电路故障测试, 电路故障检测, 测试性建模, 内建自测试, 测试性设计,	
		电路与系统故障检测的其它方向	电路故障检测, 系统故障检测, 电路故障检测仪器, 系统故障检测仪器,	
F011803	非线性电路系统理论与技术	混沌电路	混沌电路, 混沌现象, 混沌振荡, 超混沌, 量子混沌, 混沌建模, 混沌分析, 混沌机理,	
		非线性电路	非线性电路, 非线性器件, 非线性电路机理, 非线性电路分析, 非线性电路建模, 非线性电路设计,	
		非线性电路系统理论与应用的其它方向	非线性电路,	
F011804	功能集成电路与系统	功能集成电路与系统	功能集成电路, 功能集成系统, IP软核, IP硬核, IP固核, 复用技术, 验证技术, 质量评估,	
		功能集成电路与系统的其它方向	功能集成电路,	
F011805	功率电子技术与系统	功率电子技术	功率电子技术, 功率器件, 功率控制, 功率电子测量, 功率电子散热, 高效率变换, 驱动电路, 变压器, 开关器件, 开关变换, 整流电路, 充电电路,	
		电源管理	电源管理, 能量管理, 储能系统, 电源, 电池, 电池安全评估, 电池健康状态, 电池剩余寿命, 电池异常点检测, 过充电, 过放电, 逆变器, 光伏发电,	
		功率电子技术与系统的其它方向	功率电子,	
F011806	射频技术与系统	射频集成电路	射频集成电路, RFIC, 射频集成电路版图设计, 射频集成电路芯片测试,	
		射频功率放大器	射频功率放大器, 宽带功率放大器, 包络跟踪功率放大器, 非线性, 预失真, 线性化, 非线性校正, 宽带数字预失真,	
		射频电路系统	射频系统, 射频发射机, 射频接收机, 短波发射机, 短波接收机, 广播发射机,	
		射频技术与系统的其它方向	射频技术,	
F011807	电路与系统可靠性	电路系统可靠性	电路系统可靠性, 电路可靠性, 系统可靠性, 可靠性建模, 可靠性仿真, 容错计算, 寿命预测, 寿命分布, 自修复, 失效机理, 性能退化, 故障趋势,	
		电路与系统可靠性的其它方向	电路系统可靠性,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0119 电磁场	F011901	电磁场理论	稳恒场	稳恒场, 静态场, 静电场, 静磁场, 电荷场特性, 电流场特性, 磁流场特性,
			时变场	时变场, 辐射场, 散射场, 绕射场, 远区场, 近区场, 封闭空间场, 开放空间场, 媒质特性, 传播特性, 瞬态场, 非正弦波, 脉冲, 色散特性, 时域特性,
			电磁场理论的其它方向	电磁场理论,
	F011902	计算电磁学	电磁精确计算	电磁计算, 计算方法, 精确算法, 电磁场边值问题, 有限元法, 有限差分法, 积分方程法, 时域有限差分法, 时域有限积分法, 矩量法, 传输矩阵法, 辛几何法, 特征基函数法,
			电磁混合计算	电磁计算, 计算方法, 混合算法, 并行算法, 几何光学法, 物理光学法, 绕射方法, 多层快速多极子,
			区域特性计算	电磁计算, 区域特性计算, 区域电磁场特性, 室内电磁场特性计算, 复杂结构电磁场特性, 复杂环境电磁场特性, 电大平台, 区域特性建模, 区域特性仿真, 计算方法,
			目标特性计算	电磁计算, 目标特性计算, 复杂目标特性计算, 隐身目标特性计算, 目标电磁场特性, 目标特性建模, 目标特性仿真, 计算方法, 多尺度目标算法,
			计算电磁学的其它方向	计算电磁学,
	F011903	散射与逆散射	散射分析与计算	电磁散射, 散射特性, 散射分析, 散射计算, 目标散射特性, 隐身特性散射计算, 雷达散射截面, 天线散射特性, 散射特性建模, 散射特性仿真, 数值暗室,
			逆散射	电磁逆散射, 逆散射, 散射逆问题, 逆散射特性, 反隐身特性分析, 反隐身特性计算,
			散射与逆散射的其它方向	电磁散射, 电磁逆散射,
	F011904	电磁兼容	电路级电磁兼容	电磁兼容, 电路级电磁兼容, 路间串扰分析, 电磁耦合分析, 信号完整性分析, 电源完整性, PCB板电磁兼容设计, 集成电路电磁兼容设计,
			系统级电磁兼容	电磁兼容, 系统级电磁兼容, 电磁兼容模型, 电磁兼容算法, 电磁兼容分析, 电磁兼容设计, 电磁泄漏, 密闭环境, 系统间电磁兼容,
			电磁环境评估	电磁兼容, 电磁环境评估, 电磁环境标准, 电磁频谱管理, 电磁环境适应性,
			电磁兼容测量	电磁兼容, 电磁兼容测量, 电磁兼容测量系统, 电磁兼容测量方法, 电磁兼容测量环境, 电磁兼容暗室设计,
			电磁防护	电磁兼容, 电磁防护, 雷电防护, 静电防护, 核电磁脉冲防护, 电磁干扰防护, 抗干扰设计, 干扰抑制, 电磁辐射, 电磁干扰源, 电磁环境安全防护, TEMPEST,
			电磁兼容的其它方向	电磁兼容,
	F011905	瞬态电磁场理论与应用	瞬态场产生	瞬态场产生, 雷电电磁脉冲, 核电磁脉冲, 人工电磁脉冲, 高功率微波源, 高功率电磁脉冲产生,
			瞬态场传播	瞬态场传播, 瞬态场理论, 非正弦波理论, 电磁脉冲特性, 瞬态场色散特性, 瞬态场时域特性, 瞬态场传播, 瞬态场传导, 瞬态场耦合, 瞬态场衰减, 瞬态场色散, 瞬态场测量,
			瞬态场辐射	瞬态场辐射, 非正弦波天线, 时域天线, 脉冲天线, TEM喇叭, 加载天线,
			瞬态场的损伤与防护	瞬态场损伤, 瞬态场防护, 电磁加固, 瞬态场损伤机理,
			瞬态电磁场理论与应用的其它方向	瞬态电磁场,
	F011906	人工电磁媒质	人工媒质理论	人工媒质, 人工电磁媒质, 人工媒质机理, 人工媒质理论, 媒质特性, 电磁机理, 辐射机理, 光学特性, 计算方法, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体,
人工媒质器件			人工媒质器件, 人工电磁媒质, 器件制备, 微波器件, 光学器件, 滤波器, 传输线, 变换光学设计, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体,	
人工电质隐身			人工媒质隐身, 人工电磁媒质, 隐身特性, 反隐身特性, 吸波特性和, 隐身衣, 电磁黑洞, 幻觉光学器件, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体,	
可调控人工媒质天线			人工媒质天线, 可调控, 可重构, 可重构透镜天线, 人工电磁媒质, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体, 可调控反射表面, 可调电磁材料,	
小型化人工媒质天线			人工媒质天线, 小型化, 人工电磁媒质, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体,	
人工媒质天线			人工媒质天线, 人工电磁媒质, 波束扫描天线, 透镜, Metamaterial, 左手材料, 超材料, 左手介质, 异向介质, 超介质, 人工磁导体,	
人工电磁媒质的其它方向			人工电磁媒质,	
F0120 电磁波	F012001	电波传播	天波传播	电波传播, 天波传播, 长波天波传播, 短波天波传播, 多模天波传播, 电离层反射, 电离层扰动, 相位污染,
			地波传播	电波传播, 地波传播, 长波地波传播, 短波地波传播, 低频地波传播, 极低频地波传播, 超低频地波传播, 地下电波传播, 海底电波传播, 路径损失,
			视距传播	电波传播, 视距传播, 视距传播特性, 视距传播信道特性, 视距传播时域分析, 大气传播, 市区传播, 小区传播, 开阔区传播, 视距传播预测模型, 视距传播信道模型, 深空电波传播, 无线能量传输, 无线能量获取,
			散射传播	电波传播, 散射传播, 对流层散射, 电离层散射, 流星余迹散射, 对流层折射指数, 随机起伏特性,

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0120 电磁波	F012001	电波传播	毫米波传播	电波传播, 毫米波传播, 传输损耗, 传播损耗分析, 传播损耗计算, 散射损耗, 气体分子吸收, 水蒸汽吸收, 雨滴衰减, 去极化, 亮度温度,
			受限空间传播	电波传播, 受限空间传播, 隧道传播, 矿井传播, 室内传播, 特定空间传播, 人体电波传播, 受限空间信道,
			电波传播的其它方向	电波传播,
	F012002	天线理论与技术	超宽带天线	超宽带天线, 非正弦波天线, 时域天线, 脉冲天线, TEM喇叭, 加载天线,
			多频段天线	多频段天线, 分形天线, 多模天线, 陷波天线, 移动基站天线, 移动终端天线,
			宽频带天线	宽带天线, 宽频带天线, 频带展宽, 宽带匹配, 方向图带宽展宽, 圆极化带宽展宽, 增益带宽展宽,
			可重构天线	可重构天线, 可调谐天线, 频率可调谐天线, 频率可重构天线, 方向图可重构天线, 极化可重构天线,
			微带天线	微带天线, 缝隙天线, 贴片天线, 印刷天线, 天线共形, 频带展宽方法, 波导缝隙天线, 漏波天线, 漏波结构, 漏泄波导, 天线介质特性, 新型介质材料,
			集成天线	集成天线, 有源天线, 电小天线, 片上天线, 封装天线, 介质谐振天线, 滤波天线, LTCC天线,
			反射面天线	反射面天线, 电大反射面天线, 阵列馈电反射面天线, 天线口面场分布, 相位中心,
			电磁涡旋天线	电磁涡旋天线, 涡旋电磁波, 轨道角动量,
			天线理论与技术的其它方向	天线,
	F012003	天线阵列理论与设计	天线阵分析	天线阵分析, 有源天线阵, 无源天线阵, 阵单元互耦, 阵单元去耦, 相位误差, 相位补偿,
			天线阵综合	天线阵综合, 方向图综合, 多波束天线综合, 自适应扫描,
			相控阵天线	相控阵天线, 有源相控阵, 无源相控阵, 宽角扫描, 电扫描, 多波束扫描, 智能天线, 天线阵隐身, 天线阵散射特性, 数字波束形成,
			共形天线阵	共形天线阵, 柱面共形天线阵, 球面共形天线阵, 复杂曲面共形天线阵,
			赋形天线阵	赋形天线阵, 赋形, 波束方向调制, 单次赋形天线, 可重构赋形天线, 口径相位综合,
			MIMO天线	MIMO天线, 空间相关性, 单元互耦, 多天线解耦,
	F012004	毫米波与亚毫米波技术	毫米波理论	毫米波理论, 毫米波产生, 毫米波辐射, 毫米波传播, 毫米波衍射, 毫米波散射,
			毫米波系统	毫米波系统, 毫米波辐射计, 毫米波发射机, 毫米波接收机, 毫米波集成系统, 毫米波功率合成,
			毫米波电路	毫米波电路, 毫米波滤波器, 毫米波功分器, 毫米波耦合器, 毫米波移相器, 毫米波传输线, 毫米波放大器, 毫米波振荡器, 毫米波功率合成器, 毫米波集成电路, 毫米波混合集成电路,
			毫米波与亚毫米波技术的其它方向	毫米波技术, 亚毫米波技术,
	F012005	微波电路与器件	微波电路	微波电路, 微波集成电路, 微波电路封装, 微波混合电路, 微波电路模块, 微波电路芯片, 噪声特性分析, 失真特性分析,
			微波有源器件	微波有源器件, 射频有源器件, 微波放大器, 微波功率放大器, 微波低噪声放大器, 微波混频器, 微波振荡器, 微波移相器, 微波频率综合器, 微波晶体管, 微波场效应管,
			电磁带隙	电磁带隙, 微波光子晶体, 缺陷地, 频率选择表面, 三维电磁带隙结构,
			微波传输线	微波传输线, 传输特性, 色散特性, 波导, 脊波导, 共面波导, 基片集成波导, 微带线, 带状线, 天馈,
			LTCC微波器件	低温共烧陶瓷微波器件, LTCC, LTCC互联, 多层基片集成波导,
微波无源滤波器			微波无源滤波器, 滤波器设计, 滤波器综合, 滤波器拓扑结构,	
微波无源器件			微波无源器件, 无源器件建模, 耦合器件, 微波无源器件设计, 微波无源器件仿真, 微波功分器, 微波定向耦合器, 微波阻抗变换器, 微波匹配电路, 微波环形器, 微波变压器, 微波无源移相器, 巴伦, 微波双工器, 微波谐振腔, 微波调配器,	
微波电路与器件的其它方向			微波电路, 微波器件,	
F012006	微波射频技术	微波射频电路	微波射频电路, 有源射频电路, 射频器件, 射频模块, 频率综合器, 低噪声放大器, 能量效率, 功率合成,	
		微波射频系统	微波射频系统, 射频识别, 射频标签, 噪声特性, 失真特性, RFID, 阅读器, 标签识别, 标签检测, 移动通信射频系统,	
		微波射频技术的其它方向	微波射频技术,	
F012007	微波系统	微波系统	微波系统, 微波发射机, 微波接收机, 微波辐射计, 微波转发器,	
		微波能	微波能应用, 微波化学, 微波加热, 微波干燥, 微波杀菌, 微波材料处理, 微波废物处理, 微波能量传输, 微波治疗, 微波等离子体,	
		微波系统的其它方向	微波系统,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0120 电磁波	F012008	微波与天线测量	微波测量	微波测量, 微波参数测量, 网络分析仪, 六端口测量,
			天线测量	天线测量, 天线远场, 天线近场, 天线紧缩场, 测量方法, 电波暗室设计, 多径干扰, 探头误差, 探头效应, 天线散射, 缩比测量, 散射特性测量,
			微波与天线测量的其它方向	微波测量, 天线测量,
	F012009	太赫兹理论与技术	太赫兹波	太赫兹波, THz, 太赫兹源, 高功率太赫兹源, 太赫兹波产生, 光学方法, 电子学方法, 固体电子学方法, 太赫兹涡旋光束方法,
			太赫兹器件	太赫兹器件, THz, 太赫兹天线, 太赫兹传输线, 太赫兹波导, 太赫兹人工材料, 太赫兹辐射计,
太赫兹探测			太赫兹探测, THz, 太赫兹测量, 探测器, 探测成像, 功率合成, 太赫兹时域光谱, 太赫兹雷达,	
太赫兹传输			太赫兹传输, THz, 太赫兹辐射特性, 太赫兹波谱, 太赫兹衰减, 太赫兹大气传输, 太赫兹大气窗口,	
		太赫兹理论与技术的其它方向	太赫兹, THz,	
F0121 微波光子学	F012101	微波光子链路 与光载射频传输	微波光子链路	微波光子链路, 微波光子传输, 光控波束形成, 微波光纤传输链路, 毫米波光纤传输链路,
			光载射频传输	光载射频传输, 光载超宽带, 光调制器, 内调制, 外调制, 频率上转换, 光外差,
			微波光子链路的其它方向	微波光子链路,
			光载射频传输的其它方向	微波光子链路,
	F012102	微波光子信号产生与处理	微波光子信号产生	光生微波源, 光外差法, 相位噪声, 相位噪声消除, 相位稳定性, 光注入锁定, 光学锁相环, 光外调制,
微波光子器件			微波光子器件, 微波光子发生器, 微波光子调制器, 微波光子滤波器, 微波光子放大器, 非线性光子器件, 半导体激光器, 光探测器, 光电二极管,	
光通信器件			光通信器件, 单元技术, 光子器件, 全光开关,	
微波光子信号产生与处理的其它方向			微波光子信号,	
F0122 物理电子学	F012201	真空电子学	真空微波源	真空器件, 真空微波源, 高功率微波源, 行波管, 多注行波管, 螺旋线行波管, 速调管,
			真空毫米波源	真空器件, 真空毫米波源, 回旋管, 返波管, 毫米波速调管, 高次模行波管, 回旋行波管, 回旋返波管,
			真空太赫兹源	真空电子学, 真空太赫兹源, THz, 奥罗管, 太赫兹速调管, 太赫兹回旋管,
			阴极电子学	真空器件, 阴极电子学, 电子发射, 光电发射, 冷阴极, 场致发射,
			真空电子学的其它方向	真空电子学,
	F012202	相对论电子学	相对论电子学	相对论电子学, 电子回旋脉塞, 自由电子激光, 相对论电子注, 相对论电子辐射, 相对论电子散射, 软X射线, 硬X射线,
			相对论电子学的其它方向	相对论电子学,
	F012203	量子与等离子体电子学	量子电子学	量子电子学, 量子点, 量子线, 量子效应, 量子探测, 量子特性, 量子器件, 量子芯片, 量子放大器, 量子计算机,
			等离子体电子学	等离子体电子学, 等离子体产生, 等离子体环境, 等离子体放电, 等离子体填充, 等离子体天线, 等离子体行波管, 等离子体器件, 等离子体显示,
			量子与等离子体电子学的其它方向	量子电子学, 等离子体电子学,
	F012204	超导电子学	超导电子学理论	超导电子学理论, 约瑟夫森结, 量子干涉效应, 超导微观理论, 超导高频特性, 超导测量,
			超导电子器件	超导电子器件, 超导材料制备, 超导薄膜, 特性测试, 超导滤波器, 超导接收机, 超导检波器, 超导参量放大器, 超导干涉器, 超导波导, 超导谐振腔, 超导电缆, 超导延迟线, 超导计算机,
			超导电子学的其它方向	超导电子学,
	F012205	纳电子学	纳电子学理论	纳电子学, 石墨烯, 纳米膜, 纳米线阵列, 记忆电阻, 电极, 碳纳米管, 电荷输运, 受限量子结构, 拓扑绝缘体,
			纳米器件	纳电子学, 纳米器件机理, 纳米器件原理, 纳米器件设计, 纳米器件制备, 纳米器件组装, 石墨烯器件, 纳米器件合成,
			纳米场致发射	纳电子学, 纳米场致发射, 冷阴极, 碳纳米管, 电子发射, 电子发射效率, 激光诱导,
			纳米电测量	纳电子学, 纳米电测量, 聚焦离子束, 夹具, 探针, 探针系统,
有机电子学			有机电子学理论, 有机自旋电子学, 有机电子器件, 有机晶体管, 有机场效应管, 有机薄膜, 有机高分子聚合物, 有机太阳能电池, 有机电致发光,	
纳电子学的其它方向			纳电子学, 纳米级加工仪器, 纳米级测试仪器	
F012206	表面与薄膜电子学	薄膜制备	薄膜制备, 薄膜性能, 薄膜设计机理, 微观机理, 激光沉积, 磁控溅射, 真空蒸发,	
		薄膜器件	薄膜器件, 薄膜晶体管, 薄膜开关, 存储器, 柔性薄膜,	
		表面与薄膜电子学的其它方向	表面电子学, 薄膜电子学,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0122 物理电子学	F012207	新型电磁材料与器件	磁电子学	磁电子学, 自旋电子学, 磁电效应, 自旋相关散射, 自旋积累, 磁记录, 非易失信息随机存储,
			电磁吸波材料	电磁材料, 吸波材料, 吸波涂层, 吸波薄膜, 磁性复合材料, 磁性薄膜, 碳纤维复合材料,
			电子陶瓷	电磁材料, 电子陶瓷, 微波器件, 微波电介质, 铁氧体, 微波陶瓷, 低温共烧陶瓷, LTCC材料, LTCC制备, 压电陶瓷,
			电磁存储材料	电磁材料, 存储器, 铁电材料, 铁磁材料, 有机铁电材料, 多铁性材料, 高频磁性薄膜,
			新型电磁材料与器件的其它方向	新型电磁材料,
	F012208	分子电子学	分子器件	分子器件, 铁电聚合物, 分子存储器, 分子导线, 分子开关, 分子整流器, 分子场效应管,
			分子组装	分子组装, 分子自组装, 微流体技术, 电场辅助组装技术, 纳米电极技术,
			分子电子学的其它方向	分子电子学,
	F012209	电子显微学	电子显微学 电子显微学的其它方向	扫描探针显微镜, 扫描隧道显微镜, 原子力显微镜, 扫描电子显微镜, 扫描电容显微镜, 电子显微学,
F0123 敏感电子学与传感器	F012301	物理信息传感机理与传感器	力学传感器	力学传感器, 惯性传感, 速度传感, 位移传感, 压力传感, 振动传感, 扭矩传感, 转速传感, 声表面波器件, 角速率陀螺, 线加速度计, 电磁振动俘能器, 光栅尺, 振弦式传感器,
			压电传感器	压电传感器, 压电晶体, 压电谐振, 压电材料, 压电复合元件, 压电复合材料, 压电陶瓷, 高温压电,
			光电传感器	光电传感器, 光敏器件, 光敏二极管, 光敏三极管, 光谱检测, 粉尘浓度传感,
			磁电传感器	磁电传感器, 磁旋转传感器, 霍尔传感器, 磁场强度测量, 电磁耦合测量, 电磁感应, 互感, 磁致伸缩,
			光纤传感器	光纤传感器, 光纤光栅, 光纤阵列, 分布式光纤传感器, 光纤温度传感, 光纤位移传感, 光纤压力传感, 光纤振动传感, 光纤电流传感,
			物理信息传感机理与传感器的其它方向	物理量传感,
	F012302	化学信息传感机理与传感器	气体传感器机理	气体传感器, 气体传感机理, 混合气体传感, 气体浓度检测, 气体监测, 光谱法气体检测, 嗅觉传感, 气味源定位,
			气体传感器材料	气体传感器, 气体传感材料, 气敏材料, 气敏薄膜材料, 复合薄膜材料, 纳米复合材料, 荧光传感薄膜,
			气体传感器器件	气体传感器, 气体传感器器件, 电子鼻, 声表面波气体传感器,
			液体传感器	液体传感器, 液体浓度传感, 光谱法液体传感, 射线液体传感, 超声波液体传感, 湿度传感, 离子浓度传感, 电子舌,
			化学信息传感机理与传感器的其它方向	化学传感,
	F012303	生化信息传感机理与传感器	电化学生化传感器	电化学生化传感器, 电极, 微电极阵列, 催化活性, 神经递质, 生化反应,
			光学生化传感器	光学生化传感器, 生化反应, 化学发光, 电化学发光, 生物发光, SPR表面等离子体谐振,
			生化信息传感机理与传感器的其它方向	生化信息传感,
	F012304	生物信息传感机理与传感器	生物传感机理	生物传感器机理, 生物电极传感器, 光学生物传感器, 热敏生物传感器, 酶传感器, 免疫传感器, 仿生传感器, 生物活性检测, 电催化活性,
			生物传感器	生物传感器, 微电极阵列, 光学生物传感, 硅纳米线, 场效应管, 碳纳米管, 二维光子晶体, 电催化活性, 生物电极, 生物探针,
			生物信息传感机理与传感器的其它方向	生物信息传感,
	F012305	微纳米传感器原理与集成	纳米结构	纳米传感器, 纳米结构, 微纳机械, 纳米悬臂梁, 微悬臂梁, 压电微悬臂梁, 光纤微悬臂梁, 硅微悬臂梁, 扫描探针, 纳米粒子, 纳米棒, 纳米管, 纳米球壳, 纳米薄膜,
			纳米湿度传感器	纳米湿度传感器, 湿敏元件, 湿敏电阻, 湿敏电容,
			纳米电化学传感器	纳米电化学传感器, 催化活性, 微纳电极, 镀膜, 镀液, 纳米生物技术,
			纳米应力传感器	纳米应力传感器, 力敏感传感, 压力传感, 压电, 压阻,
			纳米柔性传感器	纳米柔性传感器, 柔性敏感材料, 柔性触觉, 柔性导电橡胶, 柔性衬底, 三维柔性传感器, 高聚物织物传感器,
			MEMS传感器	纳米MEMS传感器, 微纳机械, 微机电, 谐振式悬臂梁, 硅基衬底, 微流控, 微阵列, 微沟道,
F012306	多功能传感器与综合技术	多功能综合传感器	多功能综合传感器, 多功能传感, 传感器阵列, 传感器集成化, 传感器微型化, 传感器小型化, 传感系统,	
		多功能传感器与综合技术的其它方向	多功能综合传感器,	
F012307	新型敏感材料	新型敏感材料	新型敏感材料, 新型敏感膜, 敏感新机理, 新敏感试剂,	
		新型敏感材料的其它方向	新型敏感材料,	

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0123 敏感电子学与传感器	F012308	传感器信息融合与处理	多传感器信息融合模型	多传感器, 信息融合模型, 多源数据融合, 决策信息融合, 传感器融合体系, 多层次优化,
			多传感器信息融合算法	多传感器, 信息融合算法, 关联算法, 跟踪算法, 多值逻辑, 多目标数据关联, 进化博弈, 时空数据关联, 时空相关性,
			传感器信息融合与处理的其它方向	传感器信息融合, 传感器信息处理,
F0124 生物电子学与生物信息处理	F012401	生物电子学	心音信号获取与处理	心音信号, 肺音信号, 信号获取, 信号处理, 实时检测, 在线监测, 辅助诊断, 特征提取,
			脑机接口	脑电信号, 视觉脑-机接口, 听觉脑-机接口, 眼电伪迹, 运动想象, 独立分量分析, 信息融合, 模式识别, 诱发电位, 事件相关电位,
			生物芯片技术	生物芯片, 基因芯片, 蛋白质芯片, 微流控芯片, 芯片制备, 分析检测, 检测平台, 检测系统, 荧光成像检测, PCR检测,
			人体环境无线信号与能量传输	体内胶囊, 内窥镜胶囊, 体内诊疗装置, 无线信号传输, 无线能量传输, 无线定位, 无线磁控电磁感应, 耦合,
			生物电子学的其它方向	生物电子学,
	F012402	电磁场生物效应	生物电磁宏观效应	生物电磁效应, 宏观效应, 电磁辐射, 人体电磁模型, 比吸收率, 电磁剂量, 辐射效应, 热损伤, 靶向热疗, 辐射损伤,
			生物电磁微观效应	生物电磁效应, 微观效应, 非热效应, 细胞效应, 分子效应, 生物化学效应, 生物学窗效应, 分子作用机制,
			电磁场生物效应的其它方向	生物电磁效应,
	F012403	生物电磁信号检测	生物电信号检测与分析	生物电信号, 动物电生理, 植物电生理, 植物电信号, 动物电信号, 静息电位, 局部电位, 诱发电位, 特征提取, 监测系统, 信号检测, 信号分析,
			生物磁信号检测与分析	生物磁信号, 动物脑磁, 动物心磁, 特征提取, 信号检测, 信号分析,
			生物电磁信号检测的其它方向	生物电信号, 生物磁信号,
	F012404	生物分子信息检测	核酸分子信息检测与识别	核酸分子信息, 核酸检测, 基因检测, 基因测序, 个体化核酸信息, 基因表达, 基因转录水平调控, 高通量检测, 突变检测, 分子检测, 分子识别, PCR检测,
			蛋白质分子信息检测与识别	蛋白质分子信息, 蛋白质检测, 肿瘤标志物, 生物标志物, 基因表达调控, 高通量检测, 抗原检测, 抗体检测, 分子检测, 分子识别,
			生物分子信息检测的其它方向	生物分子信息检测,
	F012405	生物信息处理与分析	核酸序列分析与基因识别	核酸序列分析, 核酸结构预测, 基因预测, 基因识别, 核酸预测, 靶基因预测, 序列比对, 基因结构分析, 基因定位, 基因组信号处理,
			蛋白质序列分析与预测	蛋白质序列分析, 蛋白质结构预测, 蛋白质谱, 蛋白质序列比对, 蛋白质二级结构预测, 蛋白质三级结构预测, 定位预测, 位点预测,
			多组学数据分析与挖掘	多组学数据融合, 多组学数据挖掘, 致病基因挖掘, 致病基因预测,
			生物信息处理与分析的其它方向	生物信息处理,
	F012406	生物细胞信号处理与分析	细胞光谱检测与分析	细胞检测, 细胞识别, 拉曼光谱, 光子辐射, 光诱导, 近红外光谱, 分子动力学, 光谱分析,
			细胞电化学检测	细胞检测, 电化学检测, 细胞电生理, 分子动力学, 信号传导, 细胞凋亡, 电阻抗测量, 电信号检测,
生物细胞信号处理与分析的其它方向			生物细胞信号处理,	
F012407	生物信息网络与模型	基因调控网络	基因调控网络, 基因关联网, 基因表达谱, 基因组学数据, 网络模型构建, 数据挖掘,	
		蛋白质相互作用网络	蛋白质相互作用网络, 蛋白质组学数据, 预测模型, 网络构建, 拓扑结构分析, 生物进化模型,	
		生物信息网络与模型的其它方向	生物信息网络与模型,	
F012408	生物信息系统建模与仿真	精准农业	精准农业, 精准林业, 农作物模拟, 植物模拟, 生态环境模拟, 生长过程模拟,	
		精准林业	虚拟林业, 虚拟植物, 虚拟树木, 虚拟森林, 树木分形, 生长模型, 光照模拟, 交互式枝条修剪, 环境感知, 生长规则, 生长信息, 虚拟仿真, 虚拟模型, 虚拟过程, 三维建模, 三维可视化,	
		虚拟人体	虚拟器官, 医学体数据, 数学人体建模, 电生理建模, 组织模型重建, 虚拟生理人, 解剖结构, 脏器模型, 器官模型	
		虚拟手术	虚拟手术, 手术导航, 手术预案, 手术定位, 风险评估, 虚拟手术模拟仪, 虚拟手术设备,	
		生物信息系统建模与仿真的其它方向	生物信息系统建模, 生物信息系统仿真,	
F0125 医学信息检测与处理	F012501	医学成像检测	医学XCT成像	XCT成像, 锥束螺旋CT, 多能CT, 衬度CT, 显微CT, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法, 医学CT仪器, 医学CT系统,
			医学超声成像	超声成像, 超声光散射成像, 光声成像, 超声分子成像, 弹性成像, 超声波热治疗, 高强度聚焦超声, 超声血流量检测, 信号重构, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法, 医学超声仪器, 医学超声系统,

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0125 医学信息检测与处理	F012501	医学成像检测	医学磁共振成像	核磁共振成像, MRI, 功能核磁共振成像, fMRI, 磁共振弥散加权成像, 弹性重构, 快速成像, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法, 重构算法, 压缩感知, 稀疏表示, 运动校正, 医学核磁仪器, 医学核磁系统,
			医学电阻抗成像	电阻抗成像, 成像系统, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法,
			医学光学成像	生物发光成像, 荧光分子成像, 光学分子成像, 近红外成像, 激光成像, 激光散斑成像, 显微成像, 容积血流脉搏成像, 光学成像仪器, 成像系统, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法,
			核医学成像	核医学成像, SPECT成像, PET成像, PET成像仪器, 成像系统, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法, 成像性能优化,
			医学磁声成像	磁声成像, 成像系统, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法,
			微波生物医学成像	微波生物医学成像, 微波热声成像, 生物组织电导率, 生物组织识别, 成像系统, 成像原理, 成像方法, 图像重建, 反演算法,
			医学成像检测的其它方向	医学成像检测,
F012502	医学电生理检测	心电信号检测与处理	心电信号, ECG信号, 心率监测, 信号检测, 非线性分析, 信号处理, 特征提取, 自动检测,	
		脑电信号检测与处理	脑电信号, 脑电成像, 脑电信号识别, 非线性动力学, 信号处理, 特征提取, 预测模型, 脑电检测仪,	
		肌电信号检测与处理	肌电信号, 信号采集, 信号处理, 功能检测,	
		诱发电位检测与处理	体感诱发电位, 视觉诱发电位, 听觉诱发电位, 脑深部诱发信号, 动作电位, 事件相关电位, 非线性分析, 信号提取,	
		医学电生理检测的其它方向	医学电生理检测, 医学电生理检测仪, 医学电生理检测系统,	
F012503	医学生理信息检测	医学磁信号检测与分析	心磁信号, 脑磁信号, 肺磁信号, 脑功能网络, 磁成像, 逆问题,	
		多源传感及网络生理信息监测	可穿戴微型传感器, 生理信息融合, 健康监测, 实时监测, 无线监护系统, 异常检测, 手术监护, 数据管理, 多参数监测, 预警模型,	
		医学信息光学检测	医学信息, 光电容积脉搏检测, 近红外光谱检测, 可调谐激光吸收光谱检测, 脑功能活动检测, 组织血氧图, 高光谱成像, 无创测量, 病理学信息检测,	
		医学信息电磁检测	医学信息, 非接触磁感应检测, 微波波谱检测, 三维正交磁场检测, 无创检测, 组织电特性, 颅内压检测,	
		医学信息力学检测	医学信息, 血压测量, 血流动力学模型, 压力波形, 脉压检测, 呼吸监测, 压力脉搏波检测, 步态检测, 定量评价, 训练康复,	
		医学生理信息检测的其它方向	医学生理信息检测, 医学生理信息检测仪,	
F012504	医学影像处理与虚拟重建	医学核磁图像处理	磁共振图像, 医学核磁图像, 四维MR图像, 磁共振弥散张量图像, 磁共振神经图像, 弹性重构, 图像分割, 图像配准, 多图谱配准, 特征提取,	
		医学超声图像处理	超声图像, 超声心动图, 超声造影图像, 图像分割, 生物学参数测量, 弹性测量, 特征提取, 三维配准, 三维可视化, 稀疏表示, 数据挖掘,	
		医学X光图像处理	X光影像, 影像特征, 数字减影,	
		医学XCT图像处理	XCT图像, 图像分割, 三维分割, 三维重建, 图像配准, 病灶识别, 病灶分类, 定量评估, 特征提取,	
		核医学图像处理	核医学图像, PET图像, SPECT图像, 图像分割, 特征提取, 图像融合,	
		医学光学图像处理	光学图像, 内镜影像, 眼底影像, 高光谱图像, 显微图像, 视网膜图像, 图像分割, 自动诊断, 定量分析, 诊断模型, 图像增强, 形态结构检测, 三维可视化, 特征提取, 细胞识别,	
		多源脑功能影像分析与处理	功能磁共振图像, 针刺fMRI, EEG脑功能分析, 多源数据融合, 静息态脑功能连接, 神经信息计算, 脑神经机制, 脑功能网络, 多脑区同步, 意识评估模型,	
		多模态医学图像处理	多模态医学图像处理, 多模影像精确配准, 非刚性图像配准, PET-CT双模态影像, 图像融合, 图像分割, CTMR图像融合, 多模态融合, 多模影像特征分析, 配准测度, 核稀疏表示,	
		医学影像处理与虚拟重建的其它方向	医学影像处理, 医学影像虚拟重建,	
F012505	中医信息获取与处理	舌象信息获取与处理	舌诊客观化, 舌象信息获取, 舌象图像分析, 舌象特征识别与分类, 舌苔特征客观化,	
		面部色诊信息获取与处理	面部色诊信息获取, 色诊客观化, 色诊信息分析, 视觉感知计算模型,	
		脉象信号获取与处理	脉象检测, 脉象信号特征提取, 脉象信号模式识别, 脉象信号分类,	
		经络信息获取与处理	经络信息获取, 经络电信息传输, 皮肤阻抗检测, 多光谱检测, 特征提取, 模式挖掘, 数据采集, 系统辨识,	
		中医诊断模型	中医症候, 中医声诊, 诊断模型, 诊断客观化, 数据挖掘, 特征分析, 耦合模型, 知识发现,	
中医信息获取与处理的其它方向	中医信息获取, 中医信息处理,			

二级代码与名称	三级		研究方向	关键词
	代码	名称		
F0125 医学信息检测与处理	F012506	中药成分检测与分析	中药化学成份检测	中药材, 中药方剂, 中药饮片, 中药化学成份, 色谱指纹图谱, 光谱指纹图谱, 数据挖掘, 信息解读,
			中药显微图像分析与识别	中药显微图像, 中药组织细胞指纹图谱, 图像分析, 特征识别, 模式识别,
			中药成分检测与分析的其它方向	中药成分检测, 中药成分分析,
特别说明:	关于电子学与信息系统领域的申请代码、研究方向和关键词的选择方法与注意事项请参见2015年度第1期《电子与信息学报》及其网站 http://jeit.ie.ac.cn/CN/volumn/home.shtml			