电子信息领域（中国移动）：

　　1.面向智能物联网的轻量化多媒体编解码及传输关键技术研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　2.太赫兹感知通信一体化系统设计基础理论研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　3.高动态不确定环境下自动驾驶系统通信网络资源动态调度研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　4.面向全球确定性服务的空天地一体化异构融合网络架构研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　5.大规模宽谱域光网络精简建模与智能调控(申请代码1选择F01的下属代码)

　　6.量子计算与移动通信融合机理及关键技术（申请代码1选择F01的下属代码）

　　7.高质量人机对话的分析与建模研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　8.“人在环路”知识引导和多模异质数据驱动相结合的智能诊疗（申请代码1选择F01的下属代码）

　　9.沉浸式影像智能编码及传输技术研究与标准制定（申请代码1选择F01的下属代码）

　　10.面向可持续ICT的信息能量深度融合机理和关键技术研究（申请代码1选择F01的下属代码）

　　11.云网融合环境下意图驱动的服务质量控制技术研究（申请代码1选择F02的下属代码）

　　12.基于时空数据挖掘的超大规模云平台故障机理研究（申请代码1选择F02的下属代码）

　　13.透明、高反光材质复杂物体高精度三维采集重建关键技术研究（申请代码1选择F02的下属代码）

　　14.抗量子密码算法研究与验证（申请代码1选择F02的下属代码）

　　15.基于5G超级SIM的高效“端云”安全体系（申请代码1选择F02的下属代码）

　　16.基于带内遥测的超大规模数据中心网络架构研究与性能优化（申请代码1选择F02的下属代码）

　　17.面向低功耗强实时物联网终端的高安全可扩展操作系统关键技术研究（申请代码1选择F02的下属代码）

　　18.基于5G的智能离散制造车间主动调度理论与方法（申请代码1选择F03的下属代码）

　　19.物联网铁电芯片关键技术研究（申请代码1选择F04的下属代码）

　　20.三维视觉MEMS动态结构光器件研究（申请代码1选择F05的下属代码）

　　21.面向海量高噪声数据处理的新一代类脑计算方法研究（申请代码1选择F06的下属代码）

　　22.高性能低成本新型电磁透镜材料研发（申请代码1选择E01、E02或E13的下属代码）

　　23.面向新一代车路协同的交通信号智能控制理论与方法研究（申请代码1选择E12的下属代码）