

## 2014年中兴通讯产学研指南项目二次申报清单

序号	项目编号	合作项目名称	领域	说明
1	2015ZTE01-01-01	新型波形和编码调制 技术研究	无线通信技术	未通过初评
2	2015ZTE01-01-03	超密度网络技术研究	无线通信技术	未通过初评
3	2015ZTE01-01-11	超远通用传播模型的 算法和验证	无线通信技术	无人申请
4	2015ZTE01-02-01	全数字收发信机技术 研究	无线通信技术	未通过初评
5	2015ZTE01-03-01	下一代 WLAN 关键技术 与仿真平台研究	无线通信技术	未通过初评
6	2015ZTE01-03-02	下一代 WLAN 组网关键 技术研究	无线通信技术	未通过初评
7	2015ZTE02-02	高效视频压缩编码技 术研究	智能终端技术	未通过初评
8	2015ZTE02-03	H. 265/HEVC 压缩视频 的质量评估方法研究	智能终端技术	未通过初评
9	2015ZTE02-04	声纹识别关键技术研 究	智能终端技术	未通过初评

10	2015ZTE02-05	面向手机智能个人助理的问答系统关键技术研究	智能终端技术	未通过初评
12	2015ZTE02-12	未来移动通讯终端产品形态及 CMF 趋势研究	智能终端技术	无人申请
13	2015ZTE03-05	移动应用性能管理与优化技术研究	网络/业务/安全	无人申请
14	2015ZTE03-08	APT 攻击检测和防御技术研究	网络/业务/安全	无人申请
15	2015ZTE03-09	攻击图生成、可视化算法研究	网络/业务/安全	无人申请
16	2015ZTE04-01	TWDM-PON OLT 用阵列发射机关键技术研究	有线接入承载技术	未通过初评
17	2015ZTE04-02	IPON 系统中波长敏感型智能分光器关键技术研究	有线接入承载技术	无人申请
18	2015ZTE04-04	WDM-PON ONU 用可调发射机关键技术研究	有线接入承载技术	无人申请
19	2015ZTE04-05	WDM-PON OLT 用阵列发射机关键技术研究	有线接入承载技术	无人申请

20	2015ZTE04-09	新一代 100G 光接入技术综合仿真平台搭建	有线接入承载技术	无人申请
21	2015ZTE04-12	基于统一信息模型及接口的 SPTN 技术研究	有线接入承载技术	无人申请
22	2015ZTE04-15	数据中心交换机网络的自检关键技术研究	有线接入承载技术	无人申请
23	2015ZTE05-01	千兆以太网 PHY 芯片研发	芯片设计技术	无人申请
24	2015ZTE05-03	68GS/s ADC/DAC IP 研发	芯片设计技术	无人申请
25	2015ZTE05-04	SD-FEC IP 研发	芯片设计技术	无人申请
26	2015ZTE06-06	视频及图像内容分析与语义检索研究	多媒体处理技术	未通过初评
27	2015ZTE06-08	H. 265 码率控制策略研究	多媒体处理技术	未通过初评
28	2015ZTE06-09	拾音中混响消减技术研究	多媒体处理技术	无人申请
29	2015ZTE07-02	高效高功率密度隔离 DC/DC 变换器研发	电源技术	未通过初评
30	2015ZTE08-02	SIP 组装技术及其可靠性研究	制造工艺与材料技术	无人申请

31	2015ZTE08-04	极高转速风机轴承与电机技术研究	制造工艺与材料技术	无人申请
32	2015ZTE08-06	背板光连接系统及制造工艺研究	制造工艺与材料技术	无人申请
33	2015ZTE08-07	有源消声原型机开发	制造工艺与材料技术	无人申请
34	2015ZTE08-10	铝合金压铸和阳极氧化工艺研究	制造工艺与材料技术	无人申请