序号	项目名称	负责人	项目分类	立项日期	完成日期	项目经费
1	高能效单体多频微波电路的协同调控理论与 实现方法(后三年)	于翠屏	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2017-03-03	2018-12-31	25. 01
2	社交网络的传播基础理论研究	邓小龙	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2015-11-20	2017-08-31	42.83
3	宽光谱通信系统性能评估与演示验证	黄治同	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2015-11-13	2017-08-31	116. 17
4	社交网络中的群体行为分析	齐佳音	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2015-11-10	2017-07-31	42.81
5	社交网络个体行为分析	吴斌	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2015-09-10	2017-08-31	75. 24
6	植入式准集总分布参数功能细胞的理论研究 和构建方法	吴永乐	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-10-17	2015-08-31	33. 5
7	稀铋稀氮中红外材料与器件物理	俞重远	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-09-01	2015-08-31	106
8	高能效单体多频微波电路的协调调控理论与 实现方法	黎淑兰	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-07-07	2015-12-31	22. 6
9	模式产生、转换与复用机制及控制	李蔚	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-04-15	2018-08-31	680
10	非恒包络信号高效率微波功率半导体器件和 电路拓扑的理论研究、实现方法和综合验证	刘元安	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-03-25	2018-08-31	708
11	无线接入网高能效微波集成器件理论及实现 机理	刘元安	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2014-03-25	2018-08-31	1307
12	社交网络群体影响力及交互作用	齐佳音	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-09-04	2014-08-31	64. 64
13	社交网络群体情感分析模型	吴斌	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-07-08	2014-12-31	117
14	密集立体覆盖移动通信的基础理论与方法	彭木根	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-05-21	2017-08-31	93. 83
15	智慧协同网络理论基础研究	廖建新	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-04-01	2014-08-31	453
16	宽光谱通信多维资源联合优化研究	黄治同	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-04-01	2014-12-31	151.5
17	航天机构使用可靠性系统控制基础理论研究	孙汉旭	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-04-01	2014-08-31	587
18	社交网络分析及信息传播理论在與情预警方 面的试验验证	方滨兴	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2013-03-27	2017-12-31	461

) .) 	国家重点基础研究发展计划			
19	社交网络分析与网络信息传播的基础研究	方滨兴	(973计划)项目	2013-03-27	2017-12-31	2927
			国家重点基础研究发展计划			
20	未来互联网寻址机制与节点模型	黄韬	(973计划)项目	2012-10-15	2016-08-31	310
			国家重点基础研究发展计划			
21	动态场景建模与行为理解	朱松纯	(973计划)项目	2012-05-17	2013-12-31	78
	超宽光频谱延时机理与毫米波光真延时器		国家重点基础研究发展计划			
22	(合作)	黄善国	(973计划)项目	2012-05-17	2013-08-31	181.69
			国家重点基础研究发展计划			
23	未来互联网网络科学模型	吕廷杰	(973计划)项目	2012-03-28	2013-08-31	328
			国家重点基础研究发展计划			
24	光-毫米波信号大动态范围转换机理与器件	喻松	国家里只基础研先及展订划 (973计划)项目	2011-12-29	2016-12-31	501
25	未来互联网服务标识及迁移机理	乔秀全	国家重点基础研究发展计划 (973计划) 项目	2011-12-29	2016-12-31	547
20		刀刀工		2011 12 20	2010 12 01	011
26	用户群体行为建模与高能效服务方法	王文博	国家重点基础研究发展计划 (973计划) 项目	2011-12-28	2016-12-31	496
20	用户价件们为建铁与同能双版方方位	工人円	(到3月划) 项目	2011 12 20	2010 12 31	430
0.7	分布式动态可重构微波光波融合系统的建模	사크 +스 나서	国家重点基础研究发展计划	0011 10 00	0010 10 01	1140
27	与实验研究	纪越峰	(973计划)项目	2011-12-28	2016-12-31	1146
	面向宽带泛在接入的微波光子器件与集成系		国家重点基础研究发展计划			
28	统基础研究	纪越峰	(973计划)项目	2011-12-28	2016-12-31	3235
	受迫谐振模式控制机理及时钟恢复集成芯片		国家重点基础研究发展计划			
29	研究	洪小斌	(973计划)项目	2011-01-01	2015-12-31	156
			国家重点基础研究发展计划			
30	Pbit/s 级光交换节点关键理论与技术	黄善国	(973计划)项目	2010-07-21	2014-12-31	165. 5
	高增益、宽带宽、高平坦度、超低噪声的参		国家重点基础研究发展计划			
31	同增益、见市见、同十旦及、超低噪户的参 量放大	张小频	(973计划)项目	2010-05-20	2014-12-31	410
	V.日.休日氏並完在出出 如 字.年.目.日.本.11.77 上		国党委上甘加西泰华曼 N M			
32	半导体异质兼容集成中的高质量异变外延与 自组织纳异质结构	任晓敏	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2010-04-02	2014-12-31	1073.3
	新型光电子器件中的异质兼容集成与功能微		国家重点基础研究发展计划			
33	结构体系基础研究	任晓敏	(973计划)项目	2010-01-01	2014-12-31	3821.3