

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舆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

19	社交网络分析与网络信息传播的基础研究	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	2927
20	未来互联网寻址机制与节点模型	黄韬	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2012-10-15	2016-08-31	310
21	动态场景建模与行为理解	朱松纯	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2012-05-17	2013-12-31	78
22	超宽光频谱延时机理与毫米波光真延时器 (合作)	黄善国	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2012-05-17	2013-08-31	181.69
23	未来互联网网络科学模型	吕廷杰	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2012-03-28	2013-08-31	328
24	光-毫米波信号大动态范围转换机理与器件	喻松	国家重点基础研究发展计划 (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
26	用户群体行为建模与高效服务方法	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
27	分布式动态可重构微波光波融合系统的建模 与实验研究	纪越峰	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2011-12-28	2016-12-31	1146
28	面向宽带泛在接入的微波光子器件与集成系 统基础研究	纪越峰	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2011-12-28	2016-12-31	3235
29	受迫谐振模式控制机理及时钟恢复集成芯片 研究	洪小斌	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2011-01-01	2015-12-31	156
30	Pbit/s 级光交换节点关键理论与技术	黄善国	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2010-07-21	2014-12-31	165.5
31	高增益、宽带宽、高平坦度、超低噪声的参 量放大	张小频	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2010-05-20	2014-12-31	410
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
33	新型光电子器件中的异质兼容集成与功能微 结构体系基础研究	任晓敏	国家重点基础研究发展计划 (973计划)项目	2010-01-01	2014-12-31	3821.3