



科研项目

>> 科研项目

>> 期刊论文

>> 会议论文

>> 最新成果

联系我们

地址：广州市黄埔大道西601号
暨南大学曾宪梓科学馆四层
电话：020-85222046
传真：020-85222046
邮箱：ogzjs@jnu.edu.cn
邮编：510632

+ 科研项目

当前位置: 首页 > 科研项目 > 科研项目

科研项目

序号	项目类别	项目名称(编号)	负责人	起止时间	经费(万)
1	国家杰出青年科学基金项目	光纤传感器(61225023)	关柏鸥	2013-2016	200
2	国家863计划重点项目课题	新型高性能路由器系统	李朝晖	2013-2014	300
3	国家973计划项目子课题	新型宽带大动态毫米波器件及应用中的微波光子学基础研究	李朝晖	2012-2016	50
4	国家自然科学基金重点项目	双频干涉型光纤激光声矢量传感器基础问题和关键技术研究(61235005)	关柏鸥	2013-2017	300
5	国家自然科学基金面上项目	低温环境下快速响应可复用光纤氢传感器研究(61177074)	关柏鸥	2012-2015	68
6	国家自然科学基金面上项目	傅里叶域锁模光纤激光器机理与特性研究(61077030)	冯新焕	2011-2013	40
7	国家自然科学基金青年基金	基于高度选择性填充的光子晶体光纤光栅压强传感器研究(11104117)	金龙	2012-2014	28
8	国家自然科学基金青年项目	高速光信号的动态物理损伤机理及多参量分析(61001101)	李朝晖	2011-2013	24
9	国家自然科学基金青年项目	无线相干光通信中智能接收技术研究(61007048)	程凌浩	2011-2013	22

10	国家自然科学基金青年项目	增强前向布里渊散射晶体光纤结构研究 (11004085)	李杰	2011-2013	23
11	国家自然科学基金青年项目	正交偏振光纤二维振动矢量传感机理与组网技术研究 (61205080)	郭团	2013-2015	28
12	广东省高等学校高层次人才项目	长距离分布式光纤传感技术研究	关柏鸥	2012-2014	50
13	广东省高校国际暨港澳台科技合作创新平台项目	高性能布里渊分布式光纤传感系统研制与应用研究 (2012gj hz0004)	关柏鸥	2012-2015	50
14	广东省自然科学基金 (自由申请项目)	探针式、高灵敏度、温度自校准镀膜光纤生化传感器研究 (S2011010001631)	郭团	2011-2013	5
15	广东省自然科学基金 (自由申请项目)	基于光频梳整形的微波光子信号处理器研究 (S2012010008850)	冯新焕	2012-2014	5
16	广东省自然科学基金 (自由申请项目)	探针式光纤光矢量振动传感新机理与复用组网研究 (S2012010008385)	郭团	2012-2014	5
17	教育部博士点基金博导基金	微纳光纤光栅DNA生物传感器研究 (20114401110006)	关柏鸥	2012-2014	12
18	教育部博士点基金新教师基金	适于OCT系统的傅里叶域锁模光纤激光器研究 (20104401120009)	冯新焕	2011-2013	3.6
19	教育部博士点基金新教师基金	微型化、高灵敏度表面等离子体共振光纤生化传感探针研究 (20114401120006)	郭团	2012-2014	4
20	教育部科学技术研究重点项目	适于WDM-PON系统的多波长单频光纤激光器 (210256)	冯新焕	2010-2011	6
21	教育部新世纪优秀人才支持计划项目	多波长光纤激光器在微波光子学系统中的应用 (NCET-08-0078)	冯新焕	2009-2011	50
22	广州市科技计划项目对外科技合作专项	光纤光子学对外科技合作平台 (2012J5100028)	关柏鸥	2012-2015	55
23	广州市珠江科技新星专项项目	基于微纳光纤的生化折射率传感应用研究	李杰	2012-2015	30
24	广州市珠江科技新星专项项目	高性能分布式光纤传感系统研制与应用研究	程凌浩	2012-2015	30
25	广州市珠江科技新星专项项目	微型化、高灵敏度表面等离子体共振光纤生化传感探针研究	郭团	2011-2014	30
26	国家重点实验室开放课题	波长交换光网络的综合性能监控	李朝晖	2010-2011	5
27	华为公司委托项目	400G短距离高速光互联技术	李朝晖	2010-2011	36
28	武汉光讯科技公司委托项目	单信道2.5Gbps无中继光传输子系统	李朝晖	2011-2012	92
29	中国电科29所委托项目	双频光纤激光器阵列	关柏鸥	2012-2013	58
30	暨大科研创新培育与创新基金 (前瞻项目)	基于微纳光纤光栅的消逝场传感机理研究 (21611436)	李杰	2011-2011	10
31	暨大科研创新培育与创新基金 (前瞻项目)	长距离高分辨率高精度分布式光纤传感技术研究	程凌浩	2011-2011	10
32	暨大科研创新培育与创新基金 (青年基金项目)	光子学微波毫米滤波器技术研究 (21610304)	程凌浩	2010-2010	2.5
33	暨大科研创新培育与创新基金 (青年基金项目)	多孔光纤的结构设计对布里渊传感器信号增强 (21609607)	李杰	2010-2010	2.5
34	暨南大学科研培育与创新基金 (创新团队项目)	光纤传感与通信 (21609102)	关柏鸥	2010-2012	150
35	暨南大学科研培育与创新基金 (滚动项目)	光子学微波毫米滤波器技术研究	程凌浩	2012-2012	5