

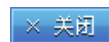
科研项目(纵向)

2009年05月13日15:27:35 加入时间

近五年来重大科研项目

	项目名称	项目来源	合同经费 (万元)	项目负责 人	起止时间
973项目					
1	原位诱导组织再生材料及其功能界面(组织诱导性生物医用材料的基础研究)(非牵头)	国家重点基础研究发展规划项目(973项目)	150	王迎军	05.12-10.11
国家支撑计划项目					
2	关节软骨/骨复合修复体及产品	国家支撑计划项目(主承担)	610	王迎军	08.01-10.12
3	高性能水泥绿色制造工艺和装备(非牵头)	国家支撑计划项目(主承担)	100	余其俊	06.11-09.12
4	生物活性眼科替代和修复材料及产品(非牵头)	国家支撑计划项目(合作)	190	任力	08.01-10.12
863项目					
5	全印刷工艺彩色OLED显示屏研制	国家“863”计划项目	300	王坚	08.06-10.12
6	大容量低成本镁基合金储氢材料的安全制备及储氢技术	国家“863”计划项目	40	欧阳柳章	07.12-10.11
7	多孔金属有机框架化合物(MOFs)储氢材料及其储氢器研究与开发	国家“863”计划项目	35.6	朱敏	07.11-09.12
8	有机半导体照明光源开发	国家“863”计划项目	50	文尚胜	06.10-09.09
9	全彩色高分子发光显示屏技术研究	国家“863”计划项目	200	杨伟	04.01-05.12
10	基于低温多晶硅TFT基板的有源OLED关键技术研发	国家“863”计划重大项目课题	1301	彭俊彪	08.06-10.12
11	环保降焦用纳米生物材料研发	国家“863”计划重点项目课题	42	魏坤	09.01-10.12
国家自然科学基金重点基金项目					
12	具有基因激活作用的新型生物活性材料关键科学问题研究	国家自然科学基金重点基金项目	240	陈晓峰	09.01-12.12
13	生物应答型骨组织再生修复材料的关键科学问题研究	国家自然科学基金重点基金项目	220	王迎军	08.01-11.12
14	用于制作彩色平板显示器的高效白光聚合物	国家自然科学基金广东联合基金	100	杨伟	07.01-10.12
15	高分子物理凝胶化过程、临界现象与物理凝胶结构的再探索	国家自然科学基金重点基金项目	160	童真	06.01-09.12
16	新型高效聚合物太阳能光电材料及器件的基本科学问题及其实现途径	国家自然科学基金重点基金项目	130	曹镛	05.01-08.12
17	多级结构仿生型关节软骨/骨一体化修复体的研究	国家自然科学基金广东联合基金	180	王迎军	09.01-12.12
广东省自然科学基金					
18	可调控生物响应智能型骨齿科修复体的研制	广东省自然科学基金团队基金项目	90	王迎军	05.01-07.12
19	聚合物/无机物纳米复合材料的制备、结构、性能与应用	广东省自然科学基金团队基金项目	90	罗远芳	04.01-07.12
省市科技计划					

20	OLED显示屏产学研合作平台	广东省信息产业厅	5000	彭俊彪	08.08-11.12
21	埃洛石纳米管在高性能橡胶制品中的产业化应用	广东省教育厅	100	郭宝春	08.02-10.02
22	橡胶/无机物纳米复合材料在高性能橡胶制品中的产业化应用	广东省教育厅	150	贾德民	08.02-10.02
23	高性能环保型木塑复合材料关键技术及其产业化（非牵头）	广东省科技厅粤港招标	1055	何慧	07.10-09.10
24	大面积有机半导体照明光源的开发	广东省科技厅	150	文尚胜	07.07-09.12
25	广州市纳米生物材料与技术工程研究中心	广州市科技局	200	王迎军	06.10-07.09
26	广州市纳米生物材料与技术工程研究中心建设	广州市科技局高新处	300	王迎军	05.10-08.09
27	有机高分子发光平板显示屏（PLED）技术	广东省科技厅（非牵头单位）	500	彭俊彪	04.06-06.06



Copyright ©2002-2009 华南理工大学材料学院 All Rights Reserved.

推荐使用IE6.0及以上浏览器 1024*768分辨率及以上浏览本站。