

研究方向
研究课题
仪器设备

具有高湿开关特性的改性碳纳米管复合材料的制备和应用

项目号：2013T6032

项目来源：中国博士后科学基金第六批特别资助

负责人：费腾

起始时间：2013.04-2014.10

卟啉分子修饰石墨烯的NO_x传感性能的研究

项目号：51202085

项目来源：国家自然科学基金（青年基金）

负责人：刘森

起始时间：2013.01-2015.12

有序纳米纤维阵列的制备及其气体敏感性能研究

项目号：-----

项目来源：中国博士后科学基金第五十一批博士后基金面上资助

负责人：王蕊

起始时间：2012.06-2014.05

钙钛矿型复合氧化物纳米纤维的气敏特性研究

项目号：51102109

项目来源：国家自然科学基金（青年基金）

负责人：王蕊

起始时间：2012.01-2014.12

湿度敏感型树枝化聚合物的设计、合成与应用

项目号：51103053

项目来源：国家自然科学基金（青年基金）

负责人：费腾

起始时间：2012.01-2014.12

纳米纤维有序纤维的制备及其在微传感器上的应用

项目号：20110725

项目来源：吉林省科技厅国际合作项目

负责人：王蕊

起始时间：2011.09-2013.09

炭黑的表面修饰及其复合物在结露传感器中的应用

项目号：2011M500937

项目来源：中国博士后科学基金第五十批博士后基金面上资助

TOP

负责人: 费腾

起始时间: 2011.08-2012.10

全有机有源OLED显示屏驱动电路的设计研究(已结题)

项目号: KF200909

项目来源: 集成光电子学国家重点联合实验室开放课题

负责人: 张彤

起始时间: 2010.01-2011.12

用于有源OLED显示屏的OTFT单元逻辑电路的设计(已结题)

项目号: -----

项目来源: 集成光电子学国家重点联合实验室开放课题

负责人: 张彤

起始时间: 2010.01-2011.12

基于担载功能活性物质的介孔材料纳米湿度传感器的研究

项目号: 60971012

项目来源: 国家自然科学基金(面上)

负责人: 张彤

起始时间: 2010.01-2012.12

树枝化聚合物的设计、合成及传感应用

项目号: 20110061120053

项目来源: 教育部博士点基金(新教师类)

负责人: 费腾

起始时间: 2010.01-2014.12

全柔性触觉传感器的研究

项目号: 20110061110041

项目来源: 教育部博士点基金(博导类)

负责人: 张彤

起始时间: 2010.01-2012.12

基于担载功能活性物质的介孔材料纳米(已结题)

项目号: 108042

项目来源: 教育部重点项目

负责人: 张彤

起始时间: 2008.01-2009.12

纳米敏感功能材料及相关器件的研究

项目号: 2006528

项目来源: 吉林省科技厅基础类

负责人: 张彤

起始时间: 2006.08-2008.08

TOP

基于MEMS技术的微结构低功耗气体传感器(已结题)

项目号: 20030322
项目来源: 吉林省科技厅高技术项目
负责人: 张彤
起始时间: 2003.01-2005.12

直热式低功耗MEMS气体传感器的研制(已结题)

项目号: 60104006
项目来源: 吉林省科技厅基础类
负责人: 张彤
起始时间: 2002.01-2002.12

硅基微结构湿敏元件的研制(已结题)

项目号: 2000538
项目来源: 吉林省科技厅基础类
负责人: 张彤
起始时间: 2000.01-2002.12