

打印 收藏

字体大小:

2010年获批国家自然科学基金项目

来源: 发布时间: 2011-09-19

序号	项目批准号	项目主要负责人	依托单位	项目名称	申请代码	项目类别	批准金额 (万元)	开始日期
1	11001195	王健波	天津大学	完全交和加权完全交的几何拓扑	A010401	青年科学基金项目	16	2011-1-1
2	11010301012	周泽华	天津大学	函数空间与算子理论国际学术研讨会(2010 ICHFSOT)	A010501	国际(地区)合作与交流项目	2	2010-1-6
3	11071185	李德生	天津大学	孤立不变集的Conley-Morse理论及其应用	A010705	面上项目	28	2011-1-1
4	11001196	胡玉梅	天津大学	可重图、赋权图和随机图中的拓扑指标	A011602	青年科学基金项目	17	2011-1-1
5	11004148	刘卫芳	天津大学	Si基无氧铁电薄膜及其异质结的结构、缺陷与铁电特性研究	A040105	青年科学基金项目	22	2011-1-1
6	11074185	张兵	天津大学	Te基异质纳米线及其阵列用于多态纳米非易失性相变存储器的研究	A040106	面上项目	43	2011-1-1
7	11004149	邢鹏飞	天津大学	p型导电的氮掺杂氧化镧薄膜中的d0铁磁性及p-In2(OxN1-x)3/n-In2O3 异质结的特性研究	A040208	青年科学基金项目	22	2011-1-1
8	11075115	戴伍圣	天津大学	计算有效作用量、真空能和计数函数的新途径及其在量子场论、统计力学和谱问题中的应用	A050101	面上项目	28	2011-1-1
9	11005079	柯红卫	天津大学	在标准模型的框架下对重味重子的性质及产生和衰变机制的研究	A050202	青年科学基金项目	18	2011-1-1
10	21001078	高洪苓	天津大学	多金属中心调控的有机电致发光材料的构筑及性能研究	B010303	青年科学基金项目	18	2011-1-1
11	21001079	鲁凡丽	天津大学	新型螺菁类非线性光学材料的设计、合成及光限幅性能研究	B010303	青年科学基金项目	18	2011-1-1
12	21072149	王建辉	天津大学	新型钨烯复分解催化剂的合成与催化研究	B0202	面上项目	35	2011-1-1
13	21002068	聂晶	天津大学	基于潜手性三氟甲基酮及其衍生物的催化不对称转化反应研究	B020304	青年科学基金项目	19	2011-1-1
14	21003094	李轶	天津大学	电场调控囊泡形成及其结构演变的分子机理研究	B030501	青年科学基金项目	19	2011-1-1
15	21074088	陈宇	天津大学	具有核壳结构的超支化上长超支化的两性性聚合物的合成、表征及应用研究	B040101	面上项目	36	2011-1-1
16	21074089	高建平	天津大学	石墨烯-g-PSS原位接枝聚合反应机理及其诱导、掺杂导电聚合物研究	B040306	面上项目	36	2011-1-1
17	21076142	周亚平	天津大学	氧化铁/一氧化碳循环分解水制氢基础研究	B060304	面上项目	35	2011-1-1
18	51072132	白海力	天津大学	反应溅射外延四氧化三铁薄膜的各向异性磁电阻及其异质外延结构的能带调控输运特性研究	E021102	面上项目	37	2011-1-1
19	51074112	吴萍	天津大学	Sn-Zn基和Sn-Cu-Bi无铅焊球凸点互连电迁移行为及其失效机理研究	E041601	面上项目	37	2011-1-1
20	61076015	孙小卫	天津大学	有机变色子修饰纳米晶氧化锌的电致变色行为与电子器件研究	F040107	面上项目	52	2011-1-1
21	61006037	赵俊亮	天津大学	全无机半导体量子点发光二极管及其光谱可控性研究	F040301	青年科学基金项目	25	2011-1-1
22	71002106	孙晓晨	天津大学	产品更新过程中考虑返回补偿的闭环供应链系统优化与控制	G0212	青年科学基金项目	13	2011-1-1
23	31070886	邱海霞	天津大学	64Cu标记功能化树形聚合物载硫化铋纳米粒子构建及PET/CT显影机制研究	C100502	面上项目	8	2011-1-1

相关文章

友情链接: 精品课程建设 | 天外天 | 档案馆 | 网络中心 | 兄弟院校 | 行政楼导示 | 图书馆 | 财务处 | 招标信息网 | 学术期刊

地址: 天津市南开区卫津路92号 | 邮编: 300072

天津大学信息与网络中心制作 津ICP备05004358 津教备0316号