

14	基于合成受体的分子纳米线/管的构筑及其功能	90306009	刘育	2004.01	2007.12
15	水稻化感品种的化感物质的研究	30430460	徐效华	2005.01	2008.12
16	含二茂铁单体的活性聚合研究	20574036	徐善生	2006.01	2008.12
17	三联苯类稀土有机化合物研究	20572050	崔春明	2006.01	2008.12
18	新型白化除草剂的设计合成及构效关系研究	20572054	杨华铮	2006.01	2008.12
19	含富勒烯C60的唯铁氢化酶仿生模型物的合成、结构及功能研究	20572051	宋礼成	2006.01	2008.12
20	芳香偶氮类数码光控可逆开关的设计合成及其对基因结构调控作用研究	20572053	席真	2006.01	2008.12
21	官能团化环丙烷的固相环加成反应及其应用于构建结构多样性分子库	20572045	王忠文	2006.01	2008.12
22	饱和烷烃化合物的仿生催化氧化反应研究	20572046	张弛	2006.01	2008.12
23	新型均二聚和杂二聚桥连环糊精的合成及其分子键合行为	20572052	刘育	2006.01	2008.12
24	生理活性三尖杉酯碱的化学合成研究和构效关系的初步探索	20572047	李卫东	2006.01	2008.12
25	直接键连双吡啶衍生物的合成及其性质研究	20572048	郑健禹	2006.01	2008.12
26	新型螺环双膦配体在不对称催化反应中的应用研究	20472031	周其林	2005.01	2007.12
27	含有N-杂环卡宾金属有机冠醚的合成及多点多重识别性能的研究	20472036	张正之	2005.01	2007.01
28	某些对映选择反应中的非金属有机磷试剂研究	20472033	周正洪	2005.01	2007.12
29	由具有稳定二级构象的寡肽诱导的不对称催化反应	20402007	渠瑾	2005.01	2007.12
30	茂金属催化的活性自由基聚合反应研究	20474031	王佰全	2005.01	2007.12
31	双桥连环戊二烯基金属有机化合物的结构及反应性研究	20472034	徐善生	2005.01	2007.12
32	二氧化碳的分子催化活化与碳酸酯的合成	20472030	何良年	2005.01	2007.12
33	牛心朴子草抑制植物病毒活性成份-安托芬及其衍生物的全合成和活性及毒性研究	20472039	汪清民	2005.01	2007.12
34	唯铁氢化酶活性中心的化学模拟研究	20472035	胡青眉	2005.01	2007.12
35	极性金属-金属键合的金属有机杂大环化合物研究	20472037	唐良富	2005.01	2007.12
36	在对映体水平上测定土壤和农产品中手性农药的分析方法研究	20375018	张智超	2004.01	2006.12
37	金属锡促进的烯丙基化反应研究	20372033	李靖	2004.01	2006.12
38	新型手性双核镧系金属配合物的合成, 结	20372037	李金山	2004.01	2006.12

	构及催化活性研究				
39	一类新奇的蝶状m-CO铁硫簇化合物的合成及反应研究	20372034	宋礼成	2004.01	2006.12
40	噻啉类光合作用抑制剂的设计、合成及构效关系研究	20372040	杨华铮	2004.01	2006.12
41	生物合理设计与类同合成相结合设计新型农药	20302004	杨华铮	2004.01	2006.12
42	一氧化氮与卟啉金属配位键断裂能的测定及电荷分布研究	20272027	朱晓晴	2003.01	2005.12
43	负载单电子转移诱导基团的烟酰胺辅酶新型物设计、合成及应用	20472038	朱晓晴	2005.01	2007.12
44	基于化感物质愈创木内酯为先导设计合成新作用机制的除草剂	20572055	徐效华	2006.01	2008.12
45	有机镍单点催化体系研究	106045	崔春明	2006.01	2008.12
46	手性放大机理研究和新型手性催化剂合成	10409	周其林	2004.01	2006.12
47	高效手性催化剂与手性药物合成研究	43104211	周其林	2004.01	2006.12
48	几种功能性超分子化合物设计及组装合成技术	43604411	刘育	2004.03	2006.12
49	绿色除草剂的高通量虚拟筛选及计算机辅助分子设计	043185111-5	李正名	2004.11	2007.11
50	以光合作用为靶标的新型除草剂的设计合成及结构与活性的关系	20050055042	杨华铮	2006.01	2008.12
51	含噻唑环取代的新型三唑类化合物的分子设计，合成及构效关系研究	105046	方建新	2005.01	2007.12
52	吲哚里西啉生物碱的全合成及生物活性研究	43604211	方建新	2004.03	2006.12
53	唯铁氢化酶活性中心模型物的合成及放氢功能的研究	20040055011	胡青眉	2005.01	2007.12
54	双桥连茂金属化合物的合成、结构、反应性及催化性能研究	20050055008	徐善生	2006.01	2008.12
55	双桥连二环戊二烯基金属有机化合物的结构及反应性研究	20030055001	王佰全	2004.01	2006.12
56	新型活性自由基聚合催化剂体系探索	33603411	王佰全	2003.01	2005.12
57	海南粗榧新碱及抗肿瘤活性衍生物的全合成研究	20050055030	李卫东	2006.01	2008.12
58	创制超高效绿色除草剂的应用研究	05YFPTCG01000	李正名	2006.01	2009.12
59	功能药物的分子工程学	AJ0006	李正名	2002.01	2006.12
60	具有疏水空腔的合成受体选择键合客体形成超分子的驱动力研究	20050055005	刘育	2006.01	2008.12
61	抗老年痴呆病天然产物(-)-Galanthamine及其类似物的高效全合成研究	教外司留[2005]383号	张弛	2005.01	2006.12
62	利用固相有机合成和分子多样性方法发现新农药先导化合物	教外司留[2005]383号	王忠文	2005.01	2006.12
63	菲并吲哚里西啉生物碱及其衍生物的全合成和抗植物病毒活性及毒性研究	106046	汪清民	2006.01	2008.12
64	绿色农药生物合理设计的分子基础	重点104189	席真	2004.01	2006.12
65	聚交丙酯聚合催化剂研究	05YFJMJC00500	崔春明	2005.09	2008.09
66	大位阻芳氧基和吡咯亚胺稀土催化剂的合成及用于交丙酯聚合的研究	教外司留[2005]383号	崔春明	2005.09	2007.12

67	金属有机化学	NCET-04-0229	王佰全	2005.01	2007.12
68	教育部新世纪人才支持计划	NCET-04-0227	唐良富	2005.01	2007.12
69	教育部新世纪人才支持计划	NCET-05-0223	崔春明	2006.01	2008.12
70	手性磷配体钨络合物催化下的不对称氢乙炔化反应研究	留学回国 人员启动基金	贺峥杰	2006.01	2006.12
71	新型双酰胺类和苯甲酰胺类昆虫生长调节剂的合成和活性及毒理研究。	200255	汪清民	2003.01	2007.12

上一篇：2007年承担省部级以上项目(课题)一览表

下一篇：2005年承担省部级以上项目(课题)一览表

[返回列表](#)

地址：天津市南开区卫津路94号 电话：022-23503691 传真：022-23503627 Email:ysyj@nankai.edu.cn

Copyright © 2020 元素有机化学国家重点实验室 版权所有 技术支持：东方网景