

生命与环境科学学院

Life & Environment Science College

生环学

生命与环境

学院

简介

学院

发展

历史

学院

历史

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

简介

序号	课题名称	项目负责人	鉴定日期	鉴定单位	荣获奖项
1	镉离子选择电极的制备和应用方法研究	章宗穰	1980. 06. 04	上海市环保局	上海市高教科技成果奖
2	地面水中微量氰根自动监测装置研制	戴克慧	1981. 06. 10	上海石化总厂	
3	旋转环—盘电极研制	章宗穰	1982. 11. 06	上海市科委	国家经委优秀新产品奖
4	syl、Sy2系列钛酸酯偶联剂的合成和应用研究	白尔钟 吴德如	1982. 11. 17	上海市高教局	
5	茉莉腈香料的合成研究	郑慧芬	1984. 05. 05	上海师院	
6	PXSJ—216型离子分析仪	章宗穰	1984. 06. 25	上海市光学仪器工业公司	上海市经委优秀新产品二等奖
7	油脂氢化新工艺	陈一飞	1984. 09. 27	上海师院	
8	ZDJ—4型自动电位滴定仪	章宗穰	1984. 11. 21	上海市光学仪器工业公司	上海市经委优秀新产品三等奖、市科技进步三等奖
9	“SOY’ 蛋白发泡粉研制	徐淑英	1986. 01. 15	上海师大	上海市《巾帼奖》
10	从桔皮中提取高甲氧基果胶的研究	邱志新	1986. 01. 27	上海市高教局	
11	玫瑰腈香料的合成研究	郑慧芬	1986. 03. 20	上海市高教局	
12	单硬脂酸甘油酯生产新工艺	丘礼元	1986. 07. 03	上海市高教局	
13	氨基模塑粉SH—1固化剂	许海波	1986. 11. 07	上海市高教局	
14	5—苯基—5—甲基—3—乙酮 (Damascol. 4突厥醇) 香料合成研究	白尔钟	1987. 05. 19	上海市环保局	
15	P. P—一二硝基咪嗪催化氢化	丘礼元	1987. 11. 21	上海市高教局	
16	15吨 / 年玫瑰腈中试技术和产品	郑慧芬	1987. 12. 12	上海师大、山东省淄博市张店轻工化学研究所	上海市科技进步三等奖
17	4000吨 / 年硬化油加氢新工艺	陈一飞	1988. 03. 11	上海市高教局	
18	大孔酰胺基整合树脂的合成及其性能研究	朱正玉	1989. 12. 28	上海市高教局	
19	新的化学振荡体系	许海涵	1990. 05. 28	上海市高教局	
20	油脂精炼新工艺	陈一飞	1990. 07. 16	上海市高教局	
21	丙烯腈催化加氧制丙晴	陈一飞	1990. 07. 16	上海市高教局	
22	STU—2型旋转环—盘电极研制	章宗穰	1990. 09. 08	上海市科委	
23	医用化学(和生物)传感器	曹大均	1990. 12. 06	上海市高教局	
24	丙烯腈制丙烯酸酯类的研究	陈一飞	1991. 04. 24	上海市高教局	
25	化学传感器研制应用及电化学机理研究	章宗穰	1991. 05. 20	上海市高教局	
26	稀土氨基酸化合物的合成性质及其在植物栽培上的应用研究	王则民 吴吉仁	1991. 07. 10	上海市高教局	
27	光学相位共轭技术实用化的研究	章宗穰	1991. 09. 28	上海市科委	
28	荧光稀土络合物在塑料涂料、花卉上应用的探索	付楚瑾	1991. 12. 25	上海市高教局	
29	山芋干酒精液糟的治理和综合利用	苏廷瑞	1991. 12. 28	上海市高教局	
30	SYD—84硅偶联剂双(三乙氧基甲硅烷丙基)四硫化钠的合成研究	吴德和	1992. 11. 23	上海市高教局	
31	脂肪酸酯制脂肪醇新型催化剂的研制	陈一飞	1993. 01. 12	上海市高教局	
32	新型芳纶改性第三单体系列研制	丘礼元	1993. 01. 12	上海市高教局	
33	高浓度CO耐硫甲烷化催化剂	皮耐安	1993. 12. 30	上海市科委	
34	稀土植物生长素类配合物的合成及其农业上的应用	朱福森	1994. 03. 26	上海市高教局	
35	动力机械金属磨损量状态监测快速化学分析法研究	陈剑美	1994. 04. 06	上海市高教局	
36	麝香—AHMT(吐纳麝香)	郑慧芬	1994. 04. 07	上海市高教局	
37	电解蚀刻液的研制和应用	邱志新	1994. 12. 14	上海市高教局	
38	焦磷酸铜的合成及分析方法的研究	金荣华	1994. 12. 17	上海市高教局	
39	化学振荡器的设计及应用于临床检测	李和兴	1994. 12. 17	上海市高教局	

40	焦磷酸铜的合成及分析方法的研究	骆红山	1994. 12. 21	上海市高教局	
41	含稀土防腐剂的研制	王则民	1995. 06. 20	上海市教委	
42	稀土转光栅膜研制及应用研究	傅楚瑾	1997. 11. 19		
43	化学振荡催化机理及生物钟关系的探索	李和兴	1998. 03. 16		
44	稀土荧光聚丙烯塑料薄膜研制	王则民	1998. 10. 28	上海市教委	
45	环境保护试纸的研制	何其庄	1999. 10. 20	上海市科委	
46	一次性微型葡萄糖传感器制作工艺开发研究	章宗穰	1999. 10. 22	上海市教委	
47	耐候光转换无滴农膜的研制	王则民、徐祖辉	1999. 10. 22	上海市科委	上海市科技进步一等奖、上海市新产品一等奖、国家科技进步奖、上海市优秀产学研工程项目一等奖
48	用于新生儿血液中多组分同时测定的微型酶电极的研究	贾能勤	2000. 0. 6. 12	上海市教委	
49	现代化温室覆盖膜的研制及应用研究	王则民	2001. 07. 02	上海市教委	
50	环保试纸中试研究	何其庄、赵林森	2001. 7. 2	上海市教委	市优秀产学研工程项目三等奖 日内瓦国际优秀专利金奖
51	废碱锰干电池中汞的去除及祸首工艺研究	周敏	2001. 7. 2	上海市教委	
52	兰色转光粉的低温合成及其应用研究	余锡宾	2001. 10. 26	上海市科委	
53	一次性卫星葡萄糖传感器试条批量制作	章宗穰	2002. 03. 15	上海市教委	
54	复合型纳米粒子/载体加氢催化剂的研制及应用探索	李和兴	2001. 06. 07	上海市科委	
55	稀土转光粉及多波段转光农膜的研制及其应用研究	余锡宾	2002. 11. 29	上海市科委	
56	兰光转光膜的研制及其应用	余锡宾	2002. 11. 29	上海市科委	
57	ODN—稀土配合物人工内切酶的研究开发	沈鹤柏	2003. 03. 25	上海市科委	
58	新型草坪除草剂的研究—创新草坪除草剂G6h和G5q的技术研究	薛思佳	2003. 12. 27	上海市科委	
59	稀土纳米发光材料的合成及其应用研究	余锡宾	2003. 12. 18	上海市科委	
60	创新高效，低毒除草剂PTL—6家属研究	薛思佳	2003. 04. 04	上海市教委	
61	制备新型Raney Ni催化剂的方法及其应用	李和兴	2003	上海市教委	上海市大学生发明创造申请专利二等奖
62	N-乙酰化壳聚糖反渗透膜制备	陈兴凡（第二发明人）			发明专利，申请号：02110504.9，公开号：CN1375350A
63	防止水蒸气在玻璃表面结雾的组合物	陈兴凡			发明专利；申请号：200410015965.4
64	催化剂表面性质综合测定仪及其应用	杨良准			发明专利申请号：03150580.5
65	净化印染废水絮凝剂	吴建民			专利号：200410016720.3

室
(ppt)
物化学
科点简
介
(ppt)