

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)