
表 1 参加中山大学化学学院第七届“创新化学实验与研究”基金答辩会的项目

编号	姓名	题目
1	丁 坤	表面活性剂对化学镀 Ni-P-MoS ₂ 分散性的影响
2	王 超	含聚乳酸链段的壳聚糖两亲接枝物的合成及其胶束化、载药研究
3	卢锡洪	纳米 ZnO 半导体材料的电化学制备与控制
4	刘少君	壳聚糖包被磁性—荧光多功能复合粒子的研究
5	刘伟汉	白光 LED 用硅酸盐荧光粉的合成与发光性能研究
6	刘春桃	磁化 PEG-PCL 纳米胶束研究
7	何敏恒	固相微萃取涂层材料的合成及其在生态纺织品检测中的应用研究
8	何绮婷	含 2-取代苯并咪唑刚性配体及其过渡金属配合物的合成与研究
9	张素娟	Preparation and characterization of an ion exchanger based on semi-carbonized polyacrylonitrile fiber
10	张锡奇	联苯乙烯类有机电致发光材料的合成及其性能研究
11	杨乃亮	1,2,4,5-四羧基环己烷配体桥连的磁性配位聚合物的水热合成、结构与磁性研究
12	肖琳琳	PLLA 膜基质表面(PEI/BSA)n 层层静电组装行为及性能研究
13	邱传兵	电沉积不同微观形貌零价铁还原降解地下水 中 Cr(VI)
14	陈贤光	Fabrication of gold-copper colloidal bimetallic nanoparticles modified electrode and its application for the determination of dopamine
15	陈俊彬	离子交换—螯合技术深度处理重金属废水
16	陈裕富	二元手性选择体系毛细管电泳分离检测未衍生化氨基酸对映体的研究
17	林丹燕	新型苯并咪唑类化合物的合成
18	郑晓丹	三个互为超分子异构体的螺旋配位聚合物的合成、结构及其荧光性能表征
19	郑富林	电沉积制备新型纳米结构的 Bi _x X _{1-x} 半导体材料
20	凌镇浩	黄河水中抗生素的存在及其环境意义
21	梁玉婷	攀藤聚合法合成单壁碳纳米管-直链淀粉超分子组装体系
22	董卫民	可反应性高分子抗菌剂的合成及纯棉织物的抗菌整理
23	潘永兴	成核 PP/回收 PET 共混物非等温结晶和熔融行为的研究
24	潘 锦	离子液体负载双水杨醛亚胺镍配合物催化乙烯低聚研究
25	黎智聪	基于协同模式的环境监测信息管理系统开发

项目 13 和 15 因故未参加现场答辩会。