

2019《高分子材料设计与实践》选题确认名单

学号	姓名	实验题目	指导教师
3160100796	廖庚	聚丙烯材料的透明改性	左敏
3160100799	覃柳菲	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160100877	张永倩	离子扩散诱导组装高分子/石墨烯功能涂层	高微微
3160100879	李思维		
3160101066	水清军	聚丙烯材料的透明改性	左敏
3160101067	张旭峰	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160101147	范靖源	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160101240	罗滢方		
3160101428	谭熹宇	α -烯烃与极性单体的共聚及其结构表征	傅智盛
3160101429	梅轶轩	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160101430	黄烨	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160101431	周忆婷	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160101432	沈天伦	聚丙烯材料的透明改性	左敏
3160101433	夏燕妮	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160101434	茹震男	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160101435	王靖瑜	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏
3160101436	柴靖山	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160101437	方佳豪	高分子PTC材料的制备与性能测试	沈烈
3160101757	刘闻多		
3160101790	孙梦婷	锂电池隔膜材料及器件的制备与性能测试	朱宝库
3160101856	谢菁恺		
3160101949	季莹	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160102164	丁苏红	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160102171	范文捷	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160102183	陈哲斌	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160102745	钮升	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160102749	陈锦晗	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160102753	陈彦策	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160102754	陈心亦	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160102757	杨敬双	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160102758	于妍	锂电池隔膜材料及器件的制备与性能测试	朱宝库
3160102759	林晨	导电高分子气敏材料的制备及其响应特性测试	李扬
3160102760	夏鼎力	离子扩散诱导组装高分子/石墨烯功能涂层	高微微
3160102762	楼浩杰	浸没相转化法制备聚合物超微滤膜及膜结构与性能表征	朱利平
3160102764	杨薇	锂电池隔膜材料及器件的制备与性能测试	朱宝库
3160102766	李婷	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160102767	徐扬	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160102769	张泽群	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160102770	陈恺豪	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160102778	胡森涛	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160102779	沈焯成	离子扩散诱导组装高分子/石墨烯功能涂层	高微微
3160102785	陈怡峰	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160102786	陶鲁涛	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160102788	吴诗晨	聚丙烯材料的透明改性	左敏
3160102793	冯元皓	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160102794	徐高毅	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160102798	温正燊	浸没相转化法制备聚合物超微滤膜及膜结构与性能表征	朱利平
3160102805	肖何		
3160102808	陈佩	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160102817	严琳炯	导电高分子气敏材料的制备及其响应特性测试	李扬
3160102819	许韬	浸没相转化法制备聚合物超微滤膜及膜结构与性能表征	朱利平
3160102838	王婉霖	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160102839	董瑞临	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160102840	许江峰	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160102844	潘玥杭	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏

3160102846	沈婷	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160102851	俞洁	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160102862	项加乐	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏
3160102868	叶星瑶	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160102871	任琰雯	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160102872	汪江涌	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160102873	莫家苗	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160102876	沈柚锋	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160103167	陈丹菁	离子扩散诱导组装高分子/石墨烯功能涂层	高微微
3160103774	忻嘉辉	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏
3160103808	莫大领	导电高分子气敏材料的制备及其响应特性测试	李扬
3160104055	张智铭	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160104087	黄昭铨	浸没相转化法制备聚合物超微滤膜及膜结构与性能表征	朱利平
3160104102	王宇晖	丙烯酸正丁酯-苯乙烯无规共聚物的制备及其玻璃化转变研究	杜滨阳
3160104166	仇冠男	聚丙烯材料的透明改性	左敏
3160104230	柯仕锋	高分子PTC材料的制备与性能测试	沈烈
3160104266	王程	α -烯烃与极性单体的共聚及其结构表征	傅智盛
3160104327	张雨琪	快速指数增长层状组装薄膜及其载药应用	任科峰
3160104452	齐欢	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160104454	李玉涵	高分子凝胶电泳表征和分离生物大分子	刘建钊
3160104512	曹玉松	锂电池隔膜材料及器件的制备与性能测试	朱宝库
3160104513	杨木佳	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏
3160104653	黄一帆	高分子水凝胶的制备及其性能测试	吴子良
3160104654	胡洪韬	稀土催化剂催化丙交酯开环聚合及性质测试	凌君, 倪旭峰
3160104658	张永鑫	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160104774	刘岳铭	聚合物共混复合材料: 熔融制备、力学性能测试和形态观察	杜焱
3160104820	沈钰丰	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160104908	吴禧岭	导电高分子气敏材料的制备及其响应特性测试	李扬
3160104910	白云帆	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160104911	鲍亚童	嵌段聚合物胶束的制备及作为药物载体的应用	金桥
3160104912	张瑞生	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160105018	贾同儒	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160105020	单士其	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160105023	崔文硕	聚合物共混复合材料: 熔融制备、力学性能测试和形态观察	杜焱
3160105068	张小虎	高分子发光材料的合成及表征	张其胜
3160105105	黄柏强		
3160105232	孙世豪	聚合物共混复合材料: 熔融制备、力学性能测试和形态观察	杜焱
3160105234	杨东旭	层层自组合法制备聚电解质-纳米粒子复合薄膜	仝维鋈
3160105281	刘芳琳	凝胶介质中的单晶生长与单晶复合结构的表征	李寒莹
3160105290	刘思佳	高分子PTC材料的制备与性能测试	沈烈
3160105517	邬宇轩	聚合物共混复合材料: 熔融制备、力学性能测试和形态观察	杜焱
3160105673	冉蓝青	双金属催化剂催化二氧化碳/环氧化物共聚实验	张兴宏
3160105695	俞波	聚合物共混复合材料: 熔融制备、力学性能测试和形态观察	杜焱

同学们可以和指导老师商量实验时间安排, 实验报告电子版最晚在9月开学后的第2周发给我, shenlie@zju.edu.cn,记得写一段本次实验的“心得体会”哦
有疑问请与沈烈老师联系: 13606534994/574995,同学们实验快乐!