

第九届青年学术报告会稿件分类

一、投稿统计列表 (共 57 篇, 所内 52 篇, 所外 5 篇)

单位	1 室	2 室	3 室	5 室	8 室	9 室	11 室
数量	2	3	4	13	1	4	1
单位	15 室	18 室	19 室	大连理工大学	大连交通大学	大连工业大学	合计
数量	5	17	2	2	2	1	57

二、稿件分会场归类

生物：18=17(18 室)+1(大连工业大学)

化学：20=13(5 室)+2(1 室)+3(2 室)+1(8 室)+1(11 室)

化工：19=4(3 室)+4(9 室)+5(15 室)+2(19 室)+2(理工大学)+2(大连交通大学)

三、投稿详细列表

会场	单位	作者	电话	E-mail	题目
化学	102	董璨	8437-9510	dongcan@dicp.ac.cn	新型大气压辉光放电电离源的研究及其在离子迁移谱中的应用(英文)
化学	102	王卫国	8437-9510	wwg1978@126.com	低温氢等离子体中氢分子振转分布的光谱研究
化学	201	王大伟	8437-9325 13942641642	wwangdawei@163.com	[Rh(COD)Cl] ₂ 催化的氢化芳香化合物的氢化
化学	207	刘秀梅	/	liuxiumei1017@yeah.net	三甲胺基 SO ₃ H-功能化离子液体催化对苯二酚叔丁基化反应
化学	207	刘青山	13478787524	liuqingshan368574@yahoo.com.cn	第三主族金属离子液体的热力学性质研究
化学	502	姚运喜	8437-9528	yaoyunxi@dicp.ac.cn	FeO _{1-x} 纳米晶的制备及其 CO 催化氧性能的研究
化学	502	慕仁涛	8437-9528	murt@dicp.ac.cn	PtNi 双组分纳米粒子表面结构的调控及原位研究
化学	502	马腾	8437-9528	tma@dicp.ac.cn	次表层 Fe/Pt(111) 表面结构变化的 STM 研究

化学	502	刘祥友	8437-9256 13942032274	xiangzi3869@dicp.ac.cn	以空腔铁蛋白为模板制备铂纳米粒子
化学	502	陈锴	8437-9256 13504952337	chenkai@dicp.ac.cn	在空心碳球中担载贵金属粒子 及其催化性能的研究
化学	503	张艳梅	8437-9771	ymzhang@dicp.ac.cn	脂肪酶在纳米孔道内的组装：残余 模板剂对固定化酶活性的影响
化学	503	江宏富	8437-9516	hfjiang@dicp.ac.cn	Zn _x GaO _x N 催化剂可见光 催化分解水放氧性能研究
化学	503	杨金辉	8437-9516	jhyang@dicp.ac.cn	ZnO _{1-x} S _x 可见光催化分解水制氢研究
化学	503	程士敏	8437-9302	smcheng@dicp.ac.cn	基于化学气相沉积制备硅纳米线 新方法的初步探索
化学	504	徐庶亮	8437-9306	shlxu@dicp.ac.cn	环境友好催化剂的研究-Pd-SiW ₁₂ /SiO ₂ 催 化乙烯直接氧化制乙酸
化学	504	詹世景	8437-9301	shjzhan@dicp.ac.cn	非对称 SrCe _{0.95} Y _{0.05} O _{3-δ} 陶瓷透氢膜 的制备及其透氢性能研究
化学	506	刘健	8437-9552	jianliu@dicp.ac.cn	表面具有微通道的乙烷桥键有机- 无机纳米中空球的合成及应用研究
化学	506	钟华	8437-9219	zhonghua@dicp.ac.cn	硅基多级孔结构整体材料的合成 及在高效液相色谱中的应用
化学	802	马怀军	8437-9286 1388959694	mahj@dicp.ac.cn	离子热合成磷酸铝分子筛：水的影响
化学	1105	邓列征	8437-9010	dlz@dicp.ac.cn	非碱性过氧化氢高效产生单重态氧
生物	1802	杨艳	8437-9096 13842696302	yangy@dicp.ac.cn	用于基因沉默的靶向壳聚糖 纳米载体研究
生物	1802	朱静	8437-9139	zhuj@dicp.ac.cn	组织工程用海藻酸钠纯化方法 建立及评价
生物	1802	谢红国	8437-9096	xieh@dicp.ac.cn	微胶囊表面未反应的正电荷 对蛋白吸附的影响
生物	1802	李晓霞	8437-9096 13478524595	lix@dicp.ac.cn	可降解海藻酸钠-壳聚糖支架用于 肝细胞黏附生长的初步研究
生物	1802	刘洋	8437-9139 13591169150	liuyang@dicp.ac.cn	旋转壁式生物反应器中微囊化骨髓间充 质干细胞支持造血干/祖细胞的体外扩增
生物	1803	赵艳艳	8437-9541	zhaoyanyan917@163.com	SPME-GC/MS 在硫化物 快速检测中的应用

生物	1805	尹恒	8437-9060 13591312528	yrafaelh@gmail.com	壳寡糖生物农药在绿色农业中的应用及其机理研究
生物	1807	曾绍江	8437-9059	zengsj@dicp.ac.cn	基于微阀的微流控芯片液滴控制系统
生物	1808	石先哲	8437-9757	shixianzhe@dicp.ac.cn	生物样品中单胺类神经递质及其代谢物的分析方法及应用研究
生物	1810	马俊锋	8437-9776	junfengma@dicp.ac.cn	基于有机-无机杂化硅胶整体材料的酶反应器的制备及其在蛋白质分析中的应用
生物	1810	孙良亮	8437-9776	sl1022003@yahoo.com.cn	应用于微流控系统的 基于液氮的流路控制阀
生物	1812	信艳娟	8437-9350	xinyanjuan@dicp.ac.cn	巢式 PCR 揭示繁茂膜海绵中 放线菌的多样性
生物	1812	高明波	82909629	gaomb@dicp.ac.cn lily@dlnu.edu.cn	中国红豆杉悬浮培养细胞系 联合诱导得到两种新紫杉烷
生物	1816	杨帆	8437-9066	faye@dicp.ac.cn	一株产油酵母菌基因操作平台 构建及菌株改造研究
生物	1816	张素芳	8437-9066	zsfjxy@dicp.ac.cn	重组菊粉酶制备 及其在菊芋生物炼制中的应用
生物	1816	张泽会	8437-9066	zehuizh@mail.ustc.edu.cn	以离子液体为介质 高效水解生物质的研究
生物	1816	华艳艳	8437-9066 13998433531	huayanyan@dicp.ac.cn	圆红冬孢酵母发酵菊芋块茎 产油脂的研究
生物	大连工业大学	李阳	13084197513	lioliyang@gmail.com	可持续发展新动力 ——秸秆类废弃物制备燃料乙醇
化工	301	付宇	8437-9346	fuyu@dicp.ac.cn	质子交换膜燃料电池表面改性 金属双极板材料研究
化工	301	肖宇	8437-9123 13840916465	xiaoyu04@dicp.ac.cn	单通道质子交换膜燃料电池内 的两相流动特征
化工	303	陈国宝	8437-9536	gbchen@dicp.ac.cn	走向绿色的空间电源
化工	305	秦兵	8437-9357	qinbing@dicp.ac.cn	直接醇类燃料电池系统测试平台的研制
化工	902	于永辉	8437-9326	yyhui@dicp.ac.cn	电镀酸洗废水处理改造工程
化工	902	于永辉	8437-9326	yyhui@dicp.ac.cn	稠油污水多效蒸发深度处理热采锅炉回用中试试验研究

化工	902	乔瑞平	8437-9326	qiaoruiping@dicp.ac.cn	木质素脱色絮凝剂用于制浆造纸废水的深度脱色处理研究
化工	905	王丽娜	8437-9329	wangln@dicp.ac.cn	新型共聚聚酰亚胺膜材料合成及其气体渗透性能研究
化工	1501	王辉	8437-9348	wanghuish@dicp.ac.cn	高分散炭载纳米碳化钼的合成及在肼分解反应上的应用
化工	1501	方亮	8437-9349	fangliang@dicp.ac.cn	一维氧化钼基纳米材料的绿色合成和表征
化工	1501	何腾	8437-9583	heteng@dicp.ac.cn	氨硼烷储氢性能的研究
化工	1501	张万生	8437-9675	wszhang@dicp.ac.cn	富氢气氛下 CO 选择氧化反应 IrFe 催化剂的研究
化工	1504	张耀	8437-9215	zhangyao@dicp.ac.cn	MgH ₂ -LiAlH ₄ 储氢体系的降低热稳机制和脱/吸氢动力学
化工	1901	吴成章	8437-9583	wucz@dicp.ac.cn	Mg/CNTs 纳米复合储氢材料的吸放氢性能
化工	1901	褚海亮	8437-9583	chu5063@dicp.ac.cn	Li-Ca-N-H 体系的储氢性能研究
化工	大连理工大学	杨浦闻	13504096237	yangpuwen@yahoo.com.cn	几种实验室有机溶剂的回收方法
化工	大连理工大学	杨晓敏	13609858559	yxm.99@163.com	Au/TiO ₂ 催化苯甲醇选择氧化制备苯甲醛
化工	大连交通大学	柳志刚	84106746 13841139701	lzg@djtu.edu.cn	离子交换法纯化氢氧化铝胶体
化工	大连交通大学	李刚	13591345356	ligang720@126.com	双行程离子交换器的研究与应用

四、分会场负责人

生物，傅贇彬（fuyunbin@dicp.ac.cn, 84379527）

化工，周灿华（chzhou@dicp.ac.cn, 84379029）

化学，刘 胜（sliu@dicp.ac.cn, 84379771）