

前沿交叉论坛

🕒 会议时间: 2022年3月26日

📍 腾讯会议: 146-410-233

报告时间	报告题目	报告人	
8:40-8:50	开幕致辞	麻生明	CJC主编
8:50-9:00	CJC 期刊介绍	袁荃	CJC副主编
主持人: 袁荃			
9:00-9:30	铂类抗肿瘤药物的化学生物学	郭子建	南京大学
主持人: 王平			
9:30-9:50	连续活化糖苷化反应	万谦	华中科技大学
9:50-10:10	单细胞代谢组:技术开发和实际应用的相互促进	黄光明	中国科学技术大学
10:10-10:30	手性纳米化学与生命应答调控	匡华	江南大学
主持人: 方煜			
10:30-10:50	瞬态含磷中间体的低温光谱探测	曾小庆	复旦大学
10:50-11:10	晶态有机多孔材料	方干荣	吉林大学珠海分校
11:10-11:30	半导体/单原子金属界面调控与人工光合成	郭少军	北京大学
11:30-11:40	闭幕		

前沿交叉论坛

☉ 会议时间: 2022年4月2日

📍 腾讯会议: 214-816-331

报告时间	报告题目	报告人	
9:00-9:10	开幕致辞	麻生明	CJC主编
9:10-9:20	CJC 期刊介绍	袁荃	CJC副主编
主持人: 袁荃			
9:20-9:50	聚氨基酸纳米药物载体材料	陈学思	中国科学院 长春应用化学研究所
主持人: 谈洁			
9:50-10:05	生物医用光学功能材料	丁丹	南开大学
10:05-10:20	活性微生物材料表面改性与功能调控	刘尽尧	上海交通大学
10:20-10:35	卵巢癌外泌体膜蛋白标志物模式识别	渠凤丽	中国科学院基础医学 与肿瘤研究所
10:35-10:50	多组分聚合	胡蓉蓉	华南理工大学
主持人: 方煜			
10:50-11:05	二硫动态可控聚合及功能组装材料	曲大辉	复旦大学
11:05-11:20	金属卡宾模板导向的光化学反应	韩英锋	吉林大学珠海分校
11:20-11:35	多核稀土超分子结构与功能	孙庆福	北京大学
11:35-11:50	有机金属纳米簇的合成及表面有机 反应转化研究	赵亮	清华大学
11:50-12:00	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第3期)

能源化学论坛

🕒 会议时间: 2022年5月7日

📍 腾讯会议: 822 962 717

报告时间

报告题目

报告人

9:00-9:10

开幕致辞

麻生明

CJC主编

9:00-9:20

CJC 期刊介绍

张新波

CJC编委

主持人: 张新波

9:20-10:05

从择型分子筛与小分子相互作用认识碳氢化合物高效转化

魏飞

清华大学

10:05-10:50

锂电池的结构化学和材料基因探索

潘峰

北京大学深圳研究生院

10:50-11:35

固体氧化物电解水制氢研究

王建强

中科院上海应用物理研究所

11:35-11:45

闭幕

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第4期)

能源化学论坛

🕒 会议时间: 2022年5月14日

📍 腾讯会议: 502 964 145

报告时间	报告题目	报告人	
9:00-9:10	开幕致辞	麻生明	CJC主编
9:00-9:20	CJC 期刊介绍	张新波	CJC编委

主持人: 张新波

9:20-10:05	氢化物介导合成氨	陈萍	中国科学院大连 化学物理研究所
10:05-10:50	质子陶瓷电化学燃料 电池/电解池研究进展	邵宗平	南京工业大学
10:50-11:35	拉曼光谱原位研究 表界面反应过程	李剑锋	厦门大学
11:35-11:45	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第5期)

高分子化学论坛

🕒 会议时间: 2022年5月21日

📍 腾讯会议: 944-174-026

报告时间

报告题目

报告人

14:00-14:10

开幕致辞

麻生明

CJC主编

14:10-14:20

CJC 期刊介绍

陈于蓝

CJC副主编

主持人: 陈于蓝、唐小燕

14:20-15:10

Research beyond
Molecules

唐本忠

香港中文大学(深圳)

15:10-15:50

不对称催化合成中的角度调控
和协同促进策略

张万斌

上海交通大学

15:50-16:30

开壳层低价铁配合物催化剂

朱守非

南开大学

16:30-16:40

闭幕

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第6期)

高分子化学论坛

🕒 会议时间: 2022年5月28日

📍 腾讯会议: 473-845-410

报告时间	报告题目	报告人	
9:00-9:10	开幕致辞	麻生明	CJC主编
9:10-9:20	CJC 期刊介绍	陈于蓝	CJC副主编

主持人: 陈于蓝、刘小孔

9:20-10:10	从表面分子组装到表面在位化学	迟力峰	苏州大学
10:10-10:50	浅谈从单个分子到分子聚集态科学	李振	武汉大学 天津大学
10:50-11:30	动态响应性含硒/碲高分子	许华平	清华大学
11:30-11:40	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第7期)

高分子化学论坛

🕒 会议时间: 2022年6月4日

📍 腾讯会议: 659-208-742

报告时间

报告题目

报告人

9:00-9:10

CJC 期刊介绍

陈于蓝

CJC副主编

9:10-9:20

开幕致辞

麻生明

CJC主编

主持人: 陈于蓝、马哲

9:20-10:00

光致形变液晶高分子及光控微
流体新技术

俞燕蕾

复旦大学

10:00-10:40

基于可逆交联策略的高性能超
分子塑料与弹性体材料

孙俊奇

吉林大学

10:40-11:20

功能化聚烯烃材料

陈昶乐

中国科学技术大学

11:20-11:30

闭幕

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第8期)

人工智能化学论坛

🕒 会议时间: 2022年7月23日

📍 腾讯会议: 458-500-359

报告时间

报告题目

报告人

9:00-9:15

CJC 期刊介绍

洪鑫

浙江大学

9:15-9:30

开幕致辞

麻生明

CJC副主编

主持人: 洪鑫

9:30-10:10

基于LASP软件的机器学习大规模原子模拟

刘智攀

复旦大学

10:10-10:50

分子催化的机器语言

罗三中

清华大学

10:50-11:30

基于谱构效关系的
机器化学家探索

江俊

中国科学技术大学

11:30-11:35

闭幕

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第9期)

碳点功能材料论坛

🕒 会议时间: 2022年8月27日

📍 腾讯会议: 764-174-002

报告时间	报告题目	报告人	
9:00-9:15	CJC 期刊介绍	卢思宇	郑州大学
9:15-9:30	开幕致辞	麻生明	CJC主编

主持人: 卢思宇

9:30-10:10	神奇的碳点:宏量合成与应用	熊焕明	复旦大学
10:10-10:50	碳点在生物分析与生物燃料电池中的应用	朱俊杰	南京大学
10:50-11:30	碳化聚合物点的合成、结构与性能	杨柏	吉林大学
11:30-11:35	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第10期)

钙钛矿太阳能电池论坛

🕒 会议时间: 2022年9月24日

📍 腾讯会议: 189-513-576

报告时间

报告题目

报告人

9:00-9:15

开幕致辞

侯剑辉

CJC 副主编

9:15-9:30

CJC 期刊介绍

薛丁江

中科院化学所

主持人: 薛丁江

9:30-10:10

高效稳定钙钛矿的化学创制研究

赵一新

上海交通大学

10:10-10:50

高效率全钙钛矿叠层太阳能电池
和组件

谭海仁

南京大学

10:50-11:30

高效稳定钙钛矿半导体光电器件

游经碧

中国科学院半导体
研究所

11:30-11:35

闭幕

钙钛矿太阳能电池论坛

🕒 会议时间: 2022年10月8日

📍 腾讯会议: 979-660-709

报告时间	报告题目	报告人	
9:00-9:10	开幕致辞	魏辉	南京大学
9:10-9:20	CJC 期刊介绍	冯建东	浙江大学
主持人: 冯建东			
9:20-9:55	面向分子医学的蛋白质 单分子分析	方晓红	中科院化学所/基础 医学与肿瘤研究所
9:55-10:30	微纳复杂体系的动态 单分子成像	何彦	清华大学
10:30-11:05	单分子光学成像的新思考	方宁	厦门大学
11:05-11:40	大数据下的纳米孔道 单分子分析	应佚伦	南京大学
11:40-11:45	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第12期)

点击化学与生物正交反应的前世今生

---领略诺贝尔奖级成果的发展和魅力

🕒 会议时间: 2022年10月15日 📍 腾讯会议: 491-555-712

报告时间	报告题目	报告人	报告人
9:00-9:20	开幕致辞&CJC 期刊介绍	麻生明	CJC 主编


主持人: 麻生明

9:20-10:05	The development history of Click Chemistry	李苏华	中山大学
10:05-10:50	生物正交反应与化学糖生物学	陈兴	北京大学
10:50-10:55	闭幕		

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第13期)

新颖功能分子论坛

 会议时间: 2022年11月5日

 腾讯会议: 412-798-317

报告时间

报告题目

报告人

9:00-9:15

开幕致辞&CJC 期刊介绍

韩英锋

西北大学

主持人: 韩英锋

9:15-9:55

酷亚胺功能化的分子碳

王朝晖

清华大学

9:55-10:35

精准合成弯曲分子碳环
及其性质研究

杜平武

中国科学技术大学

10:35-11:15

银族化学

孙頔

山东大学

11:15-11:20

闭幕

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第14期)

化学成像与传感论坛

🕒 会议时间: 2022年11月19日

📍 腾讯会议: 714-796-388

报告时间

报告题目

报告人

8:30-8:45

开幕致辞&CJC 期刊介绍

宋继彬

北京化工大学

主持人: 宋继彬

8:45-9:15

近红外第二窗口荧光多重成像分析

张凡

复旦大学

9:15-9:45

分子影像探针设计及临床应用研究

刘刚

厦门大学

9:45-10:15

时空选择性分子传感与成像

李乐乐

国家纳米科学中心

主持人: 李乐乐

10:15-10:50

超分子光学探针及生物分析

孙耀

华中师范大学

10:50-11:20

基于活体比率成像的分子测量

宋继彬

北京化工大学

11:20-11:25

闭幕

CJC

Chinese Journal
of Chemistry

中国化学 - An International Journal



WILEY-VCH



Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第15期)

水凝胶论坛

🕒 会议时间: 2022年12月31日 📍 腾讯会议: 531-311-214

报告时间	报告题目	报告人	报告人
9:00-9:15	开幕致辞&CJC 期刊介绍	吴德成	南方科技大学

主持人: 吴德成

9:15-10:00	超分子水凝胶及其 生物学应用	边黎明	华南理工大学
------------	-------------------	-----	--------

10:00-10:45	载酶高分子凝胶的仿生催化构 筑与诊疗	王启刚	同济大学
-------------	-----------------------	-----	------

10:45-11:30	蛋白质水凝胶力学特性的精准 设计	曹毅	南京大学
-------------	---------------------	----	------

11:30-11:40	闭幕致辞	麻生明	CJC主编
-------------	------	-----	-------

Chinese Journal of Chemistry 云论坛 (第16期)

化学测量学论坛

🕒 会议时间: 2023年2月4日

📍 腾讯会议: 799-155-307

报告时间

报告题目

报告人

8:30-8:45

开幕致辞&CJC 期刊介绍

魏辉

南京大学

主持人: 魏辉

8:45-9:35

重大突发公共卫生事件中的
生物分析化学

李景虹

清华大学

9:35-10:20

基于固态纳米孔/通道的
分析检测

夏帆

中国地质大学

10:20-11:05

表界面水的结构及功能分析

姜秀娥

长春应用化学
研究所

11:05-11:15

闭幕致辞

麻生明

CJC主编

CJC

Chinese Journal
of Chemistry

中国化学 - An International Journal



WILEY-VCH

