

## 2<sup>nd</sup> International Conference on MXenes

### 第二届国际二维过渡金属碳化物学术研讨会会议通知

会议网址: [www.mxenes2019.org](http://www.mxenes2019.org)

第二届国际二维过渡金属碳化物 (MXene) 学术研讨会将于 2019 年 5 月 10 日~5 月 12 日在北京化工大学召开, 大会由美国德雷赛尔大学 Yury Gogotsi 教授和北京化工大学徐斌教授担任共同主席。这次会议将邀请海内外相关专家、学者就 MXene 材料在基础研究和应用方面的最新进展进行交流, 探讨 MXene 材料的未来发展趋势, 是继 2018 年 5 月在吉林大学举办的第一届 MXenes 储能材料国际学术研讨会之后国际 MXene 材料研究领域的又一次盛会。

鉴于 MXene 材料研究的迅速发展和应用领域的不断拓宽, 本次会议的议题由储能材料拓宽到当前 MXene 材料研究涉及的各个领域, 主要包括 MXene 材料的合成、制备、表征、结构与性能, 及其在储能、催化、环保、生物、医药、光电等领域的应用。会议将通过大会报告、主题报告、口头报告、学术墙报等专题活动, 为参会代表提供充分的交流机会, 共同促进国际 MXene 材料相关研究的发展。热烈欢迎海内外 MXene 材料领域相关专家、学者、科研人员、研究生和产业界同行踊跃参加本次学术会议。

现将会议具体事项通知如下:

#### 一、会议日程安排

5 月 10 日 (周五) 全天代表在北京化工大学会议中心大厅注册报到。

5 月 11 日 (周六) 上午开幕式、大会学术报告, 下午分会报告、墙报交流。

5 月 12 日 (周日) 上午分会报告, 下午分会报告、闭幕式、优秀墙报颁奖。

#### 二、会议征文

1. 欢迎国内外专家学者和研究生围绕会议议题踊跃投稿 (实验研究和理论计算皆可)。会议征稿论文摘要应观点明确, 数据准确完整, 文字精炼, 层次分明, 结构严谨, 篇幅不超过 1 页, 并请参照摘要模板格式采用英文撰写。

2. 参会代表请通过会议官方网站 [www.mxenes2019.org](http://www.mxenes2019.org) 在线注册、填写个人参会信息和投稿。论文摘要提交截止时间: 2019 年 4 月 1 日。

### 三、参会注册

#### 1. 参会代表请按以下标准注册缴费

	提前优惠注册费（4月1日前）	正常注册费
学生代表	1500 元/人	1800 元/人
普通代表	2500 元/人	2800 元/人

会议预注册/优惠缴费最后时间：2019年4月1日

#### 2. 缴费方式

会议注册费请通过银行转账至以下账户：

开户银行：北京银行樱花支行

户名：北京化工大学

账号：01090504300120105029689

请在附言上注明：**MXene+参会人姓名**

### 四、会议住宿与交通

1. 本次会议恕不统一安排住宿、接送和返程机票与车票预订，参会人员请您到达北京后自行前往北京化工大学（东校区），地址：北京市朝阳区北三环东路15号。

2. 交通路线和附近酒店信息详见会议网站。

3. 参会期间食宿自理。

### 五、联系人

乔宁（注册、住宿），qiaoning@mail.buct.edu.cn, 18901173630

朱奇珍（论文、墙报），zhuqz@mail.buct.edu.cn, 13910853347

第二届国际二维过渡金属碳化物学术研讨会 组委会

北京化工大学材料科学与工程学院（代章）

二〇一九年三月六日

