



# 时间与主题:

# 5月24日9:00 | CAS SciFindern使用培训 (主讲人:钱欣博士)

本次培训将以金属有机框架材料(MOF)为例,介绍CAS SciFindern在检索材料制 备和表征信息,以及这些材料在吸附和催化研究领域时的操作技巧,包括文献、 物质和反应检索的应用。

通过DICP专属钉钉App进行在线直播,届时扫描下方二维码即可进入:



5月24日10:00 | 比赛系统开放

6月10日24:00 | 答题及短视频提交截止

参赛者仅限大连化物所CAS SciFindern用户,包含客观题比赛及短视频评比, 建议两项都参加,胜出者分别有奖品。

# 比赛规则与计分:

#### 第一轮:客观题比赛

- 1. 比赛内容:参赛者每人作答随机生成的20道题试卷, 其中单选题10题, 多选题 5题,判断题1题。
- 2. 比赛规则: 每人只有一次答题机会,答题时间为30分钟。每题分值为5分,总分 100分。多选题漏选按比例计分,错选计0分。
- 3. 证书与奖品:

所有85分以上参赛者获得CAS官方颁发的优秀成绩证书;

按照分数高低选出比赛优胜者,成绩最高的30人将获得CAS优秀学员纪念品。 识别二维码参加竞赛(填写注册页面信息时,**请使用大化所域名邮箱注册**):



# 第二轮:CAS SciFindern使用案例短视频评比

短视频要求:提交CAS SciFindern使用案例短视频,每个案例时间*不超过5分钟*。 视频内容包括检索主题和检索过程。所有获奖视频将在大化所图书馆网站进行 展示。

# 提交方式(二选一):

- 1. 通过邮件提交至: china@acs-i.org
- 2. 通过百度网盘提交,请登录百度网盘账号后,点击下方提交链接: https://pan.baidu.com/disk/main#/transfer/send?surl=ABUAAAAAAA5Owg

视频奖项由CAS竞赛专家组评定,所有奖项和奖品如下:

奖项	奖品
最佳检索视频(1名)	Apple iPad (256GB)
最佳创意视频(3名)	Sennheise森海塞尔无线蓝牙耳机
优秀视频(5名)	罗技无线蓝牙办公键盘鼠标
优秀学员奖(30名)	CAS定制电脑包
CAS将为所有获奖者颁发荣誉证书	
本物々 単物工 2022年 C 日 17日 小大	

狱头台里付于2022年b月1/日公仲。

# 注:

- 1. 参赛者同意提交的CAS SciFinder□检索视频可以在中科院大连化学物理研究所图书馆网站公开展示。
- 2. 参赛者同意免除主办方及其每位法定代表人、附属公司、子公司、母公司及其各自的管理人员、董事、员工和代理人因比赛 或与比赛有关的任何伤害、损失或损害而承担的任何及所有责任,包括:但不限于因侵犯版权、不当使用肖像、人身伤害、死 亡、损害赔偿或金钱损失而产生的责任。 3. 第一轮客观题比赛成绩相同者,以交卷时间先后排名。





