

请输入关键字

🏠 [首页](#) (</>) > [新闻动态](#) (</>) > [头条新闻](#) (</>)

张涛当选加拿大工程院国际院士

发布时间: 2020-06-16 | 供稿部门: 十五室、科学传播处 | [【放大】](#) [【缩小】](#) | [【打印】](#) [【关闭】](#)

6月15日, 加拿大工程院 (Canadian Academy of Engineering) 在其官网公布了2020年新增院士名单 (<https://cae-acg.ca/fifty-two-new-fellows-elected-into-the-canadian-academy-of-engineering/>)。中国科学院副院长、我所张涛院士当选为加拿大工程院国际院士 (International Fellow)。



张涛因其在单原子催化和生物质转化领域的原创性贡献而获得提名。他长期致力于负载型金属催化剂的研究: 提出了“单原子催化”的概念, 真正实现在原子尺度上构筑催化剂活性位, 为实用催化剂的设计提供启示; 首次发明了纤维素高选择性催化转化为乙二醇的新过程, 引起学术界和产业界广泛关注。此外, 他与加拿大学者开展了实质性合作, 推动了国家层面的中加学术合作交流。

加拿大工程院成立于1987年, 是加拿大政府在工程领域的最高荣誉机构及智库。2020年, 加拿大工程院共新增院士52名, 其中国际院士2名。(文/图 王永进、黄延强)





官方微信



化学之美



(//bszs.conac.
method=shov

版权所有 © 中国科学院大连化学物理研究所 本站内容如涉及知识产权问题请联系我们 备案号: 辽ICP备05000861号 辽
公网安备21020402000367号  (https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1261150268)

