

大连化物所提出中空纤维炭膜超薄皮层调控新策略

作者：writer 来源：中国科学院

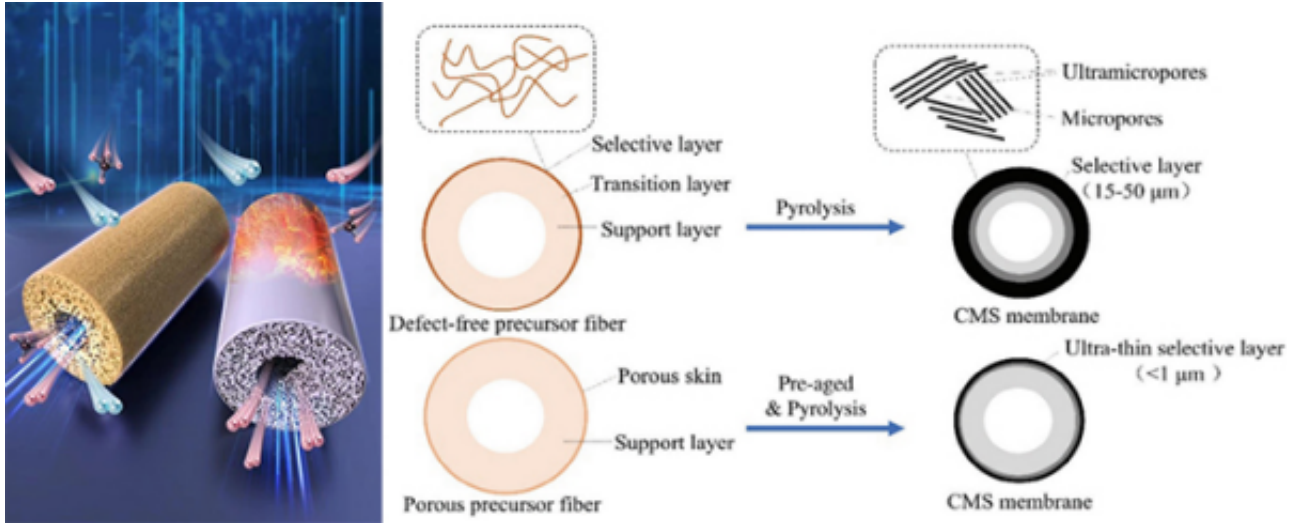
本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/26318.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

近日，中国科学院大连化学物理研究所节能与环境研究部膜材料工程研究组研究员任吉中团队，在中空纤维炭分子筛膜（中空纤维炭膜）方面取得进展。

相关研究成果以Carbon Molecular Sieve Membranes with Ultra-Thin Selective Skin Layer by Pyrolysis of Porous Hollow Fibers为题，发表在Small上，并被选入Hot Topic。研究工作得到国家重点研发计划等的支持。

[论文链接](#)



大连化物所提出中空纤维炭膜超薄皮层调控新策略

研究团队单位：大连化学物理研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发