

新加坡国立大学-厦门大学膜与能源新材料课题组招聘 3~5 名博士后

近日，新加坡国立大学-厦门大学膜与能源新材料方向罗健平（Loh Kian Ping）院士-蓝伟光教授团队招聘博士后。

罗健平院士已在 *nature* 正刊及大子刊以通讯作者发表论文十余篇。蓝伟光已开发出 300 多项先进的分离工艺，拥有多项专利暨国际领先的膜应用成果，创造了显著的经济与社会效益。该团队开展顶天（在国际知名学术刊物发表高影响因子的论文）与立地（致力环境与可持续发展领域前沿新材料的创新与产业化）并行的研究、开发与应用。因工作需要，诚聘 3-5 名脱产博士后研究人员。

一、研究方向

环境、能源、食品、合成生物学等相关学科，特别欢迎拥有跨学科背景的博士学位获得者。

二、岗位职责

- 1、能独立承担相关项目的科研任务；
- 2、参与团队项目研究；
- 3、发表高水平学术论文；
- 4、薪酬：基础年薪+奖励
- 5、工作地点：新加坡或者厦门

三、应聘条件

1、拥护新中两国的方针政策、遵纪守法、恪守学术道德规范、积极进取、踏实敬业、团结协作。

2、获得博士学位一般不超过 3 年；

3、年龄一般在 33 周岁以下，能够保证全职在站从事博士后研究工作。

4、在学术方面，须符合下列条件：

博士期间，在国内外期刊发表有一定影响力的论文 3 篇以上，或者有重要影响的报告。具有良好的沟通能力与团队协作精神。疫情受控开放边境后愿意在新加坡厦门两地穿梭往来从事相关研究（项目组承担差旅费用）。

四、联系方式

新加坡国立大学

陈仲欣博士：chenzhongxin@u.nus.edu

微信：Zhongxin039

课题组链接：<https://carbonlab.science.nus.edu.sg/>

厦门大学

陈洲博士：zhouchen@xmu.edu.cn

微信：zhouchenxmu