

# Design of Zeolite-supported Ni catalysts for Conversion of Carbon Dioxide into Fuels

## 用于二氧化碳燃料催化转化的沸石负载型镍催化剂设计

讲座专家：Farid Akhtar 教授

时间：7月3日 14:30~15:30

地点：材料与物理学院A501会议室

## Farid Akhtar (法里德 阿赫塔尔) 教授简介



Farid Akhtar为瑞典吕勒奥理工大学材料科系教授。曾任瑞典斯德哥尔摩大学材料与环境化学系研究员、斯德哥尔摩大学多孔材料卓越研究中心研究员、瑞典NEO-ZEO AB公司顾问及项目经理等。主要研究气体分离和储存多孔材料的合成与加工，并在金属、金属间和陶瓷材料的微观结构和性能设计、定制及高温应用方面享有国际声誉。Farid教授担任多个国家的研究委员会委员和研究提案评审专家；同时也是《International Journal of Refractory Materials and Hardmetals》等国际期刊编委；累计发表论文200余篇，谷歌学术指数47。

## 联系人及承办单位

承办单位：中国矿业大学材料与物理学院

江苏省煤系功能材料绿色减碳及资源化利用工程研究中心

中国矿业大学矿物材料与固废利用研究中心

中国矿业大学国际合作交流处

联系人：冯培忠、牛继南

欢迎全校师生踊跃参加！