**Symposium on Porphyrins and Functional Materials**

East China University of Science and Technology, China

16th March 2023

Speaker:

Prof. Fengkun Chen

Lecture Title: Oxidative Fusion of ortho-Phenylene Bridged Heteroles: From PAHs to Functional Materials



**陈丰坤研究员、博导，东华大学材料科学与工程学院**

2003年9月-2007年7月 本科，哈尔滨工业大学

2007年9月-2017年7月 硕博，北京大学

2012年7月-2014年4月 陶氏化学上海研发中心研究人员

2014年4月-2017年12月 日本京都大学博士后

2018年1月-2020年1月 西班牙巴斯克大学Polymat研究所博士后、玛丽居里学者

2020年1月-2021年4月 日本理化学研究所 (Riken) 研究员

2021年4月至今 东华大学，纤维材料改性国家重点实验室，特聘研究员

多年来一直从事功能性有机高分子功能材料的设计、合成及应用等方面的研究工作。迄今，已在Angew. Chem. Int. Ed.等国际核心期刊发表学术论文近30篇。先后主持了国家自然科学基金委面上项目、欧盟玛丽居里科研基金及日本理化学研究所激励课题各1项，并参与了国家自然科学基金委、科技部、日本学术振兴会以及欧洲研究委员会等资助的多项重点项目。在陶氏化学工作期间，申请国际专利1项，已在中国、美国、欧洲及澳大利亚等国家或地区授权；作为主要研发人员参与一支多功能水性涂料助剂产品的商品化。2019年获欧盟玛丽居里学者，2021年获上海市海外高层次人才项目。