



中国科学院过程工程研究所
Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences

过程工程科技论坛

Systems Materials Engineering Approach for Solar-to-chemical Conversion

特邀嘉宾：杨培东 教授（加州大学伯克利分校）

简介：杨培东（Yang Peidong），加州大学伯克利分校化学、材料科学与工程学院教授，劳伦斯伯克利国家实验室资深教员科学家，国际顶尖的纳米材料学家，美国艺术与科学院院士。1993年于中国科学技术大学获得化学专业学士学位，1997年于哈佛大学获得化学专业博士学位。1997年至1998年间，于美国加州大学圣芭芭拉分校从事博士后研究。1999年至今，先后任美国加州大学伯克利分校化学系助理教授、副教授、教授。2011年杨培东当选为汤森路透集团依据过去所发表研究论文的影响因子而确定的“全球顶尖100名化学家”，并且居于榜单前列第10位，同时入选同一标准的“顶尖100名材料科学家”榜单的首位。2012年4月18日，当选美国艺术与科学院院士。H因子为120，是2014年托马斯路透社在物理学方面的引文桂冠奖得主。

时间： 2015年09月05日（周六）

15:30-16:30

地点： 过程大厦 5层多功能报告厅

欢迎所属科研人员参加

科研规划管理处主办