



北京理工大学
Beijing Institute of Technology

“21世纪学科前沿”系列学术报告

报告题目：碳龙化学-寡聚链与金属构筑的全新芳香体系

报告人：夏海平

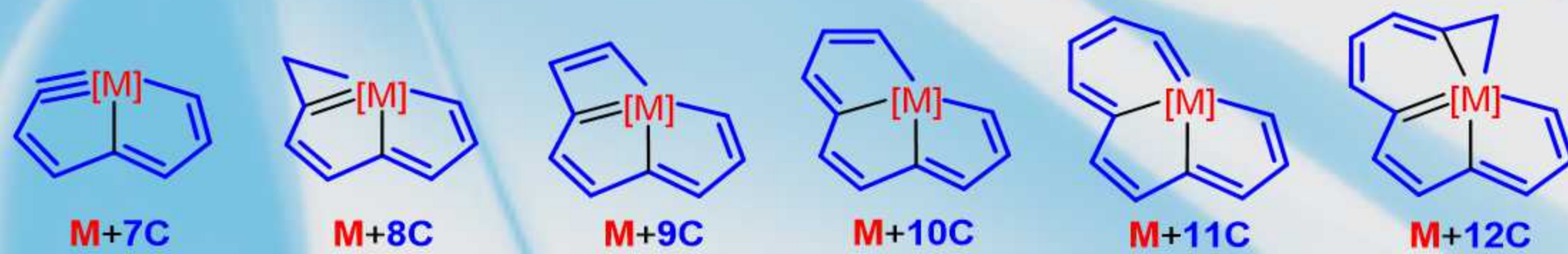
报告时间：2017年11月5日 14:00

地点：北京理工大学中关村校区中教602会议室



报告人简介：

夏海平，1964年出生，1983年厦门大学化学系本科毕业，1986年厦大化学系高分子专业硕士毕业，之后留校任教。2004年入选教育部首批“新世纪优秀人才支持计划”，2009年获国家杰出青年基金资助，2016年获中国化学会“黄耀曾金属有机化学奖”。现任厦门大学化学系教授，主要从事金属杂环化学研究，典型产物结构骨架如下：



教授已发表学术论文190余篇，通讯作者论文曾被“Science”、“Science Shot”、“Science Daily”、“Nature Chemistry”、“Nature China”、“C&E News”、“Heart Cut”、“Noteworthy Chemistry”、“Chemistry World”、“World of Chemicals”、“PhysOrg”等科技媒体专题报道20多篇次。2014年，Angew. Chem. Int. Ed.杂志的“人物专访介绍”栏目对夏教授做了介绍。

近年来，夏教授课题组在Nature Chemistry、Nature Communications、Science Advances、J.Am.Chem.Soc.、Angew.Chem.等杂志上报道了一系列颠覆传统的全新芳香体系-碳龙配合物（Cacbolong Complexes），该体系与传统芳香体系光电性能截然不同，具有广泛的应用前景。该工作引起国内外广泛关注，成果入选2013年度“中国高校十大科技进展”。这次报告将部分介绍这方面的工作。

欢迎各位老师同学参加！

主办：研究生院

承办：化学与化工学院