

## 金属有机化学国家重点实验室科学基金申请与审批暂行办法

中国科学院金属有机化学开放实验室于 1989 年正式建成并对外开放。在 1995 年和 1999 年的两次评估中都被评为优秀实验室后，经过论证，国家科学技术部于 2000 年 2 月批准组建金属有机化学国家重点实验室，2001 年 4 月通过验收正式成为国家重点实验室。自实验室建成开放以来，实验室就一直对国内外科学工作者实行开放制度。实验室科学基金由国家科技部和中国科学院拨给，主要用于资助金属有机化学的基础研究。

1. 本室向国内外开放，凡国内外研究机构、大专院校、产业部门中具有高级技术职称，具有独立工作能力和条件开展金属有机化学基础或应用基础研究的科技工作者均可申请。欢迎青年科技工作者提出申请(需两名具有高级职称的同行推荐)。

2. 申请办法见“科学基金申请书”，申请书一式 8 份，经所在单位同意并签署意见后寄上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室。申请的课题分两类：

(1) 由申请人独立承担，经费外拨申请人所在单位；

(2) 由申请人与上海有机所金属有机化学国家重点实验室固定在编课题组长合作申请，该经费仅限在上海有机所使用，申请人本人或派人前来实验室完成课题。

3. 对批准的资助课题，现定资助期限为三年，经费按年度拨至所在单位；下一年拨款在上一年考核后下拨，并且根据考核情况给予适当奖励。

### 4. 审批程序

申请书经本实验室学术委员会评审，由室务会议讨论批准，即可纳入资助计划。根据具体情况，课题负责人及具有相当研究能力和实验技能的合作者可作为访问或客座科学家来室工作，也可作为兼职研究人员来室工作(来室工作的客座人员须先向本室提供个人简历及研究背景)。

5. 对国内外自带课题及经费来本室合作的科研项目和科研人员给予支持，由本实验室提供各种科研条件和津贴。

6. 资助课题研究成果归本实验室、研究者所属单位及其它资助单位共有。发表论文或鉴定的成果属中国科学院金属有机化学国家重点实验室及研究人员所属单位。按科技部要求,凡接受本实验室基金资助的项目应在地址栏上署名“中国科学院上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室”(英文地址为: State Key Laboratory of Organometallic Chemistry, Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences)。具体例子见附页。

## 附页

英文例子

Reaction of aldehydes with polymer-supported  
selenoalkylenetriphenylphosphoranes. A facile method for the  
synthesis of carbonyl compounds

Xian Huang<sup>a,b\*</sup> and Shou-RiShen

<sup>a</sup>Department of Chemistry, Zhejiang University, Xi-xi Campus, Hangzhou 310028, P R China

<sup>b</sup>State Key Laboratory of Organometallic Chemistry, Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 200032, P R China

中文例子:

含咪唑基配体的笼状双核铜超分子配合物的合成与晶体结构

刘俊<sup>a</sup> 谭海燕<sup>a</sup> 蔡跃鹏<sup>a</sup> 刘红科<sup>a</sup>

苏成勇<sup>a</sup> 肖文<sup>a</sup> 徐安武<sup>a</sup> 康北笙<sup>a,b\*</sup>

a: 中山大学化学与化学工程学院 广州 510215

b: 中国科学院上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室 上海  
200032

金属有机化学国家重点实验室

2011年10月