



中山大學 化学学院
SUN YAT-SEN UNIVERSITY School of Chemistry



中山大学化学学院 > 师资队伍 > 林志强



林志强

化学系 副教授

办公电话 +86-20-84112469

电子邮件 cklam@mail.sysu.edu.cn

基本情况

姓名：林志强

性别：男

出生年月：1971-10

籍贯：香港

职位：中山大学化学与化学工程学院副教授，硕士生导师

联系方式

电话：+86-20-84112469

传真：暂未填写

邮箱：cklam@mail.sysu.edu.cn

通讯地址：广东省广州市中山大学化学与化学工程学院

邮编：510275

个人网站：暂未填写

教育经历

2002年获香港中文大学哲学博士学位；

2002年—2005年2月，在香港中文大学化学系做博士后研究工作。从事有机化合物晶体工程方面的研



究。

工作经历

2005年3月—至今 中山大学化学与化学工程学院任教。

讲授课程

本科生课程:《专业英语》、《有机化学实验》和《基础综合化学实验》;

研究生课程:《专业英语》和《单晶结构分析》。

科研方向

包合物内的氢键网络结构、有机化合物和配位化合物的晶体工程、超分子稳定和存储等研究工作。

科研项目

暂无资料

获奖情况

暂无资料

论著一览

1. Unusual Iron(II) and Cobalt(II) Complexes Derived from Monodentate Arylamido Ligands. Ho Yu Au-Yeung, Chung Hei Lam, **Chi-Keung Lam**, Wai-Yeung Wong and Hung Kay Lee, **Inorg. Chem.**, 2007, 46, 7695-7697.
2. Hydrogen-bonded anionic rosette networks assembled with guanidinium and C₃-symmetric oxo-anion building blocks. **Chi-Keung Lam**, Feng Xue, Jie-Peng Zhang, Xiao-Ming Chen and Thomas C. W. Mak J. *Am. Chem. Soc.*, 2005, 127, 11536-11537.
3. Trapping the elusive 3-thioallophanate ion in a hydrogen-bonded host lattice **Chi-Keung Lam**, Tze-Lock Chan and Thomas C. W. Mak, **CrystEngComm**, 2004, 290-292.
4. Stabilization of D_{5h} and C_{2v} valence tautomers of the croconate dianion **Chi-Keung Lam**, Mei-Fun Cheng,



Chi-Lun Li, Jie-Peng Zhang, Xiao-Ming Chen, Wai-Kee Li and Thomas C. W. Mak, **Chem. Commun.**, 2004, 448-449.

相关成果

暂无资料

©中山大学 化学学院 IT服务

[友情链接](#) [联系我们](#) [旧版](#)

总访问量: 9752738人次

◇ [中山大学网络与信息技术中心](#) ◇ [技术支持](#)

