



中国科学院长春应用化学研究所

CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

[首 页](#) | [概况介绍](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研装备](#) | [人才教育](#) | [所地合作](#) | [国际交流](#) | [党建文化](#) | [科学传播](#) |

人才队伍

您现在的位置: 首页 > 人才

[院士](#)[万人计划](#)[创新人才推进计划](#)[杰出青年](#)[国家百千万人才工程](#)[优秀青年](#)[研究员](#)[副研究员](#)

研究员

姓 名:	牛利	性 别:	男
职 务:		职 称:	研究员
通讯地址:	吉林省长春市人民大街5625号		
邮政编码:	130022	电子邮箱:	lniu@ciac.jl.cn



简历:

1988—1992 吉林大学化学系 1992—1995 吉林大学化学系 1995—1998 中科院长春应用化学研究所 1999—2003 芬兰? bo Akademi大学化学工程系 2003—现在 中科院长春应用化学研究所 研究员 2006 日本北海道大学催化研究中心JSPS访问教授 2008—现在 吉林大学 兼职教授 2009—现在 Adjunct Professor in ? bo Akademi University, Finland

研究领域:

材料电化学及化学传感

获奖及荣誉:

2004年获吉林省科技进步一等奖 2007年获创业青年长春贡献奖 2008年获吉林省科技进步二等奖 2008年获得公安部科技进步三等奖

代表论著:

Angew. Chem. Int. Ed. 2006, Vol.45, Issue 35, p5867-5870. Anal. Chem. 2009, Vol.81, No.6, p2378-2382. Chem. Euro. J. 2006, Vol.12, p5314-5319. Crystal Growth & Design 2008, Vol.8, Issue 6, p1827-1832. Green Chem. 2008, Vol.10, Issue 9, p907-909. Green Chem. 2007, Vol.9, Issue 7, p746-753. Carbon 2008, Vol.46, Issue 13, p1687-1692. Carbon 2007, Vol.45, Issue 10, p2111-2115. J. Mater. Chem. 2009, in press. J. Mater. Chem. 2009, Vol.19, p4022-4025. J. Mater. Chem. 2006, Vol.16, Issue 47, p4592-4597. Appl. Phys. Lett. 2006, Vol.88, p162113. Chem. Commun. 2009, in press. Chem. Commun. 2008, Issue 36, p4273-4275. Chem. Commun. 2005, Issue 33, p4193-4195. ChemPhysChem 2008, Vol.9, Issue 15, p2198-2202. Biosensors and Bioelectronics 2009, Vol.24, Issue 6, p1765-1770. Biosensors and Bioelectronics 2008, Vol.24, Issue 4, p951-956. Biosensors and Bioelectronics 2007, Vol.23, p438-443. Biosensors and Bioelectronics 2006, Vol.21, Issue 7, p1107-1115.



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright 2009-2016
 地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300
 吉ICP备12000082号