



您现在的位置: 首页>研究生教育>研究生部>专业和导师>光学

李海洋

发表日期: 2009-12-08

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Haiyang Li, Male, Born in Apr.8 of 1964, Professor of Chemistry and Physics in Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences. Obtained Ph. D from Dalian Institute of Chemical Physics in 1992 under the supervision of Prof.Cun-Hao Zhang and Prof. Sha-Guo Sha.

Postdoctoral Experiences:

1994-1995, Department of Chemistry, Hong Kong University ;

1996 Institute for Molecular Science, Japan Okzaki;

1998-2000, Department of Chemistry , University of Kentucky, USA;

Research Experiences:

1992-1996, Project leader in State Key Laboratory of Molecular Dynamics, in Dalian Institute of Chemical Physics, CAS.

2000-now , Group leader and Senior Researcher of Laboratory for environmental spectroscopy in

Anhui Institute of Optics and Fine Mechanics;

2002, Visiting Professor in Steace Institute of Molecular Science, NRC, Canada.

I have published more than 60 papers in peerreviewed journal, such as JACS, JCP, JPC, et al.

Current Research Interests:

Laser spectroscopy and kinetics study of transient species related to air pollution and combustion; Developing new instrument and analytical methods for environmental monitoring and biochemical analysis. We welcome students major in chemistry, or physics, biochemistry and electronic engineering to pursue their master and Ph. Degree in such a challenge research field.

Dr. Hangyang Li, P.O. Box 1125, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551-5591550, Fax: +86-551-5591572

E-mail: hli@aiofm.ac.cn

个人介绍

李海洋, 男, 博士, 安徽光学精密机械研究所研究员, 博士生导师, 1964年4月出生。1999年入选中国科学院“环境光谱学”领域百人计划。主要研究方向: 自由基和激光光谱学, 光化学污染机理和模拟, 环境和生物分析新方法和质谱仪研究。

主要研究经历: 1992年7月在大连化学物理研究所获理学博士学位, 导师张存浩院士, 沙国河院士。1994-1995年在香港大学, 1997年日本国立分子科学研究所, 1998-2000年在美国肯塔基大学进行博士后研究, 2002年在加拿大科学院Steace分子科学研究所做高级访问研究。在JACS, JCP, JPC等国内外核心期刊发表论文60余篇。作为课题负责人, 目前承担国家自然科学基金一项, 国家“863”计划二项。近年来培养硕士、博士研究生10人, 其中一名获大恒光学奖, 一名获刘永龄奖。目前招收化学、物理、自动化专业的学生攻读硕士和博士学位。

李海洋, 合肥市1125信箱, 230031, Email: hli@aiofm.ac.cn