

[首页](#)
[学院介绍](#)
[系所中心](#)
[科研平台](#)
[社会服务](#)
[人才培养](#)
[学生组织](#)
[党团建设](#)
[招生就业](#)
[校友活动](#)
[新闻动态](#)

物理化学研究所

李国良

肖信

左晓希

林晓明

蔡跃鹏

马国正

南俊民

何广平

孙艳辉

教师介绍

[更新时间: 2012-03-16 08:54:00]

姓名: 何广平

职称:

研究生培养:

Email:

研究领域:

教师介绍

[更新时间: 2012-3-16 18:07:43]



姓名: 何广平

职称: 副教授

研究生培养: 教育硕士生导师, 硕导,

Email: hegp@scnu.edu.cn

研究领域:

主要从事物理化学专业方向的教学以及胶体与界面方向的研究工作。主讲过多门物理化学必修与选修课程, 参编《物理化学实验》(高等教育出版社)、《物理化学》(科学出版社)教材编写; 参与多项教学研究项目, 所主持项目《物理化学课程教学新体系的建设与实践》获2005年广东省优秀教学成果二等奖; 2004年华南师范大学优秀教学成果一等奖; 发表多篇教学研究论文。参与了国家自然科学基金《河口沉积物中矿物-腐殖质复合体结构与表面反应性研究》以及广东省自然科学基金《珠江河口水体沉积物中矿物-腐殖质的交互作用机理研究》等项目的研究工作。

个人简介:

讲授课程: 物理化学, 物理化学实验, 综合化学实验, 中级物理化学实验, 胶体与界面化学, 物理化学选论, 化学与社会。

工作经历:

1. 1987年 毕业于暨南大学化学系并获理学硕士学位
2. 1987年至今 华南师范大学化学与环境学院工作

获奖与荣誉:

1. 主持项目《物理化学课程教学新体系的建设与实践》获2005年广东省优秀教学成果二等奖;
2. 2004年华南师范大学优秀教学成果一等奖。

主要论文:

1. He Guangping, Chen Binren, The study of interaction of solid-liquid adsorption system by using the flow injection spectrophotometry system. Chinese Journal of Reactive Polymers, 2001, 10(2): 154-159
2. He Guangping, The application of the flow injection-spectrophotometry System in interaction of solid-liquid adsorption system. International Journal of Engineering Education, 2003, 12(3): 222-226
3. 高嵩, 何广平, 吴宏海. 高岭石表面酸碱反应的电位滴定实验研究. 岩石矿物学杂志, 2005, 24(3): 240-244.
4. 孙伟亚, 何广平*, 吴宏海, 高武龙, 电位溶出法初步研究铜(II)在高岭石上的吸附及受胡敏酸的影响. 农业环境科学学报, 2006, (12)
5. 何广平 陈炳稔, 流动注射分光光度法用于固液吸附体系表观吸附速率常数测定. 大学化学, 2006, 21(3): 48-50

个人简介:

[关闭窗口](#) [打印本页](#)

华南师范大学 化学与环境学院 地址: 广州大学城外环西路 邮政编码:

