

[公告:](#)

### 研究队伍

- 院士专家
- 百人计划
- 科研骨干
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘
- “百人计划”招聘

### 邮箱登陆

用户名: 密码: 

### 信息化工作

- 信息化组织体系
- 信息化规章制度
- 信息化动态

### 科研成果



- 概况介绍
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利

您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > [专家人才](#)

姓名	房艳	性别	女
职务	无	职称	研究员
地址	青海省西宁市新宁路18号, 邮编: 810008		
邮编	810008	电邮	fangy8@isl.ac.cn



#### 简历

1956年出生;82年大学毕业;85年至95年在中科院盐湖从事二次锂电池及电化学研究工作,95年任副研究员,硕士研究生导师;95年至今从事电解质溶液结构与性质研究,2008年任研究员。

#### 研究领域

电解质溶液结构与性质研究

#### 社会任职

#### 获奖及荣誉

庆祝中国化学会成立60周年优秀青年化学奖

#### 代表论著

1 冯望生 房艳 房春晖等, 高斯多峰拟合在径向分布函数中的应用, 物理化学学报, 2008, 24(3); 2 房春晖 房艳等 同步辐射反射法测定液体结构方法研究, 核技术, 2007; 3 房艳, 康永峰等, 石墨-A1C13的熔盐电解合成及电化学性能, 无机化学学报, 1995; 4 房艳, Li/沸石电池的电化学行为, 应用化学, 1995 5 房艳, 房春晖, 吴国梁, 多原子离子水溶液体系液体结构的X射线衍射研究, 物理无机化学进展与前瞻, 史启祯等主编, 陕西科学出版社, 2000, p44.

#### 承担科研项目情况

1 “硼酸钠水溶液结构与性质研究(2009-2011)” 国家基金面上项目; 2 “盐湖硼酸盐水溶液结构研究(2008-2010)”, 科技部国家重点基础研究计划973前期专项; 3 “柴达木盆地盐湖老卤介稳体系溶液物理化学性质研究(2009-2012)”, 国家基金重点项目。

[联系方式](#) | [地理位置](#)

中国科学院青海盐湖研究所版权所有 青ICP备05000084号

单位名称: 中国科学院青海盐湖研究所 单位邮编: 810008 单位地址: 青海省西宁市新宁路18号 电子邮件: suggest@isl.ac.cn