

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [新闻动态](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [文献资源](#) | [信息公开](#)

研究队伍

院士专家
百人计划
科研骨干
研究员
副高级岗位人员
人才招聘
“百人计划”招聘

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

姓 名	冯海涛	性 别	男
职 务	无	职 称	项目研究员
地 址	青海省西宁市新宁路18号		
邮 编	810008	电 邮	fenght@163.com



简历

冯海涛，男，汉族，1980年11月生，陕西扶风人。博士，中国科学院青海盐湖研究所项目研究员，硕士生导师。

研究领域

工业电化学应用研究

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

获奖及荣誉

第八届中国技术市场金桥奖优秀项目：电化学合成重铬酸钠新工艺及5万吨/年产业化示范，JQJ2016-X-200，2016年9月，中国技术市场协会；

2012-2014年度无机化工科技奖——技术创新奖，电化学合成重铬酸钠新工艺及5万吨年产业化示范，董亚萍、冯海涛、郑竹林等，2014Z-WJ-CX-06，2014年11月，中国化工学会无机酸碱盐专业委员会。

代表论著

- 1) 冯海涛、董亚萍、李武、郑竹林、史建斌、王立平、王永全、史海琴、李波、彭姣玉、李海聪、陈林明、刘斌彬、梁建，一种阳离子膜电解法生产重铬酸钠的方法，申请公布日 2014.2.5，中国，201310525165.6
- 2) 冯海涛、李波、董亚萍、郑竹林、梁建、李武、史建斌、王永全、史海琴、陈林明、李海聪，利用电解法制备铬酸钾溶液的装置和方法，申请日2013.12.13，中国，201310674678.3
- 3) 冯海涛、梁建、郑竹林、董亚萍、李波、李武、史建斌、王永全、史海琴、陈林明、李海聪，利用电解法制备铬酸钠溶液的装置和方法，申请日2013.12.11，中国，201310672022.8
- 4) 冯海涛、董亚萍、陈美达、郑竹林、王小欢、孟庆芬，离子膜电解法制备二水重铬酸钠的方法，授权公布日2011.1.26，中国，200910001674.2

承担科研项目情况

- 1) 清洁、高效铬酸钠制备工艺的研发及产业化，青海省重大科技专项项目，2016.8-2019.12，课题负责人；
- 2) 电合成重铬酸钠闭路循环工艺关键技术及5万吨产业化，中国科学院青海盐湖研究所“一三五”规划“突破”项目，2014.11.1-2017.10.31，课题负责人；
- 3) 离子膜电解法制备重铬酸钠的研究，中科院“西部之光”人才项目后续择优支持项目，2013.1-2014.12，项目负责人；
- 4) 电解法制重铬酸钠清洁生产技术优化研究，青海省科技厅高新技术研究与发展计划项目，2012.7-2015.12，项目负责人；
- 5) 电合成重铬酸钠工艺关键技术的研究，青海省科技支撑计划项目，2010.7-2012.12，项目负责人。

? 1997-2019 中国科学院青海盐湖研究所 版权所有

地址：青海省西宁市新宁路18号 邮编：810008 电子邮件：suggest@isl.ac.cn

青公网安备 63010402000216号 青ICP备05000084号-1

[联系方式](#) | [地理位置](#)

