

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

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 | 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

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