

2021-02-04 17:22:23 星期四

- [实验室首页](#)
- [实验室概况](#)
- [学术委员会](#)
- [科研状况](#)
- [师资队伍](#)
- [科研团队](#)
- [课题组](#)
- [交流合作](#)
- [科研平台](#)
- [党群工作](#)
- [联系我们](#)

[ENGLISH](#)

实验室新闻

- [大连理工大学化工学院参加202...](#)
- [【光明日报】蹇锡高：做中国...](#)
- [化工学院弹性工作制期间值班...](#)
- [喜报！热烈祝贺彭孝军院士获...](#)
- [辽宁省副省长王明玉一行来校...](#)
- [喜报！热烈祝贺彭孝军院士被...](#)
- [煤炭资源高效洁净利用团队喜...](#)
- [化工学院“奋战教学·攻坚科...](#)

友情链接

- [中华人民共和国科学技术部](#)
- [中华人民共和国教育部](#)
- [国家自然科学基金委](#)
- [中国化学会](#)
- [大连理工大学](#)
- [大连化学物理研究所](#)

当前位置: [实验室首页](#)>>[科研状况](#)>>[科研获奖](#)>>正文

1999至今科研获奖

时间:来源: 作者: 点击: 1392次

1999年至今国家级奖励

序号	成果名称	奖励类别、等级	获奖时间	完成者
1	膜法高效减排与回收化工行业挥发性有机气体	国家科学技术进步奖二等奖	2018.12.12	贺高红, 杜国栋, 阮雪华, 马艳勋, 姜晓滨, 王连军, 肖武, 李恕广, 代岩, 杨树杉
2	中华人民共和国国际科学技术合作奖	中华人民共和国国际科学技术合作奖	2018.12.12	孙立成
3	基团功能强化的新型反应性染料创制与应用	国家技术发明二等奖	2016.12	张淑芬, 唐炳涛, 马威, 吕荣文
4	荧光染料识别与响应调控的理论与应用基础研究	国家自然科学基金二等奖	2013.12.25	彭孝军, 段春迎, 樊江莉, 何成, 白志平
5	杂萘联苯聚醚腈砜系列高性能树脂及其应用新技术	国家技术发明二等奖	2011.12.23	蹇锡高, 王锦艳, 张守海, 刘程, 杨大令, 廖功雄
6		国家科技进步二等奖	2010.11.29	贺高红, 吴雪梅, 李保军, 阮雪华,

	含烃石化尾气梯级耦合膜分离技术的研发与工业应用			赵薇, 刘红晶, 聂飞, 李祥村, 潘艳秋, 孙力
7	大幅面数码喷墨染料及其应用	国家技术发明二等奖	2007.02.11	彭孝军, 崔京南, 张蓉, 王力成, 樊江莉, 王立军
8	高硅择形沸石的研制及其在烃转化中的应用	国家科技进步二等奖	2004.01.20	王祥生, 郭洪臣, 郭新闻
9	含二氮杂萘酮联苯结构新型聚醚砜酮 (PPESK) 及其制备法	国家技术发明二等奖	2004.01.20	蹇锡高, 朱秀玲, 张守海, 廖功雄, 王锦艳, 陈平
10	从活性染料到反应性染色的理论与实践	国家科技进步二等奖	2001.12.19	杨锦宗, 张淑芬, 赵德丰

1999年至今省部级奖励

序号	成果名称	奖励类别、等级	获奖时间	完成者
1	生物荧光成像染料及应用	中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖	2019.12.5	樊江莉, 杜健军, 王静云, 吴彤, 孙文, 李朝阳, 许文娟, 叶焱, 陈庚文
2	大连理工大学高性能膜与膜耦合过程强化创新团队	中国石油和化学工业联合会	2019.12.5	贺高红、吴雪梅、姜晓滨、阮雪华、肖武、焉晓明、李祥村、杨建华、代

				岩、郑文姬、张宁、张晓鹏、张秀娟、潘昱、鲍军江
3	基于廉价天然材料设计和构筑功能碳材料的新方法	辽宁省自然科学一等奖	2019.12.31	邱介山, 王治宇, 何孝军, 于畅, 赵宗彬
4	分子水平人工光合成催化剂分解水	辽宁省自然科学一等奖	2019.12.31	李斐, 王梅, 高岩, 张培立,
5	催化精馏-加氢提质非常规油品清洁转化关键技术与应用	辽宁省技术发明一等奖	2019.12.31	梁长海, 李闯, 陈霄, 李汇丰, 李银泉, 李保明
6	功能复合材料轨枕及其先进制备技术	辽宁省科技进步一等奖	2019.12.31	董黎光, 李杨, 冷雪菲, 范佳, 王艳色, 李莹, 尤瑞林, 江万红, 姚力, 杨荣山
7	金属—有机限域空间的可控构筑和催化基础研究	教育部自然科学奖一等奖	2019.1.15	段春迎、何成、刘涛、景旭
8	生物染色染料及其应用	教育部技术发明奖一等奖	2019.1.15	樊江莉, 王静云, 杜健军, 朱浩
9	新一代二氧化碳捕集提纯核心技术和超临界输送集成及应用	辽宁省科技进步奖	2019.1.4	张永春, 喻健良, 陈绍云, 郭新闻, 闫兴清, 陈思铭, 郭晓璐, 李毅
10	大连理工大学高性能染料创制与应用创新团队	中国石油和化学工业联合会创新团队奖	2018.11.30	带头人: 张淑芬、彭孝军、段春迎 团队成员: 樊江莉、刘涛、宋锋玲、唐炳涛、肖义、李久艳、赵建章、吕荣文、武素丽、马威、牛文斌、杜健军

11	低聚合度多羧酸大分子染料的创制与工业化应用	中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖	2018.11.30	张淑芬、唐炳涛、马威、吕荣文、肖金秋、单斌
12	高性能聚苯乙烯树脂及其先进制备技术	辽宁省技术发明一等奖	2017.12	李杨, 申凯华, 李婷婷, 郭方, 牛慧, 马红卫
13	膜法高效回收与减排化工行业挥发性有机气体	中国石油和化学工业联合会科学技术一等奖	2017.12	贺高红, 杜国栋, 阮雪华, 栗广勇, 姜晓滨, 马艳勋, 肖武, 王连军, 代岩, 季鹏飞, 李祥村, 周静, 焉晓明, 李恕广, 杨树杉
14	荧光分子探针和磷光金属配合物的光物理过程研究	辽宁省自然科学一等奖	2016.12	赵建章, 籍少敏, 张欣, 邵景银, 张财顺
15	生物质多糖功能助剂的创制与应用	辽宁省技术发明一等奖	2016.12	张淑芬, 具本植, 唐炳涛, 鄢冬茂, 易先君
16	二氧化碳高效活化与催化转化的基础理论研究	教育部自然科学一等奖	2015.12	吕小兵, 任伟民, 刘野, 伍广朋, 周辉, 张文珍, 王彦波
17	新反应型染料的创制与工业应用	中国石油和化学工业协会技术发明一等奖	2015.11	张淑芬, 唐炳涛, 马威, 吕荣文, 朱海根, 单斌
18	含二氮杂萘酮联苯结构聚芳醚腈及其制备法	国家知识产权局第十七届中国专利金奖	2015.11	蹇锡高
19	吸附精馏技术精制二氧化碳装置	第43届日内瓦国际发明博览会金奖	2015.04	张永春

20	二氧化碳捕集效率的调控与吸附剂功能强化理论	辽宁省自然科学一等奖	2014.11	陆安慧, 李文翠, 孙蕾, 郝广平, 张维萍
21	荧光染料功能强化的基础与应用研究	教育部自然科学一等奖	2013.01	彭孝军, 段春迎, 樊江莉, 何成, 宋峰玲
22	桌面打印墨盒关键技术	中国商业联合会科技进步特等奖	2012.01	彭孝军, 李东飞, 吴俊中, 汪栋杰, 丁励, 王凤, 樊江莉等
23	可视化探针材料的设计与多位点识别新机制研究	辽宁省自然科学一等奖	2012.07	段春迎, 彭孝军, 何成, 樊江莉, 宋峰玲
24	煤基炭膜的可控制备、结构与性能及其应用基础研究	教育部自然科学一等奖	2009.01	王同华, 邱介山, 梁长海, 曹义鸣, 潘艳秋
25	炼厂气梯级回收技术	中国石油和化工协会技术进步一等奖	2009.10	贺高红, 吴雪梅, 李保军等
26	煤基微纳米炭材料的选择控制及其催化性能研究	教育部自然科学一等奖	2008.01	邱介山, 梁长海, 赵宗彬, 周颖, 辛勤
27	含二氮杂萘酮联苯结构新型聚芳醚腈砜 (PPENS) 及其制备方法	中国石油和化工协会技术发明一等奖	2008.10	蹇锡高, 王锦艳, 廖功雄, 张守海, 刘程, 杨大令
28	大幅面数码喷墨染料及其应用	中国石油和化工协会科技发明一等奖	2005.10	彭孝军, 崔京南, 张蓉, 樊江莉, 王静云

29	温控配体与液/液两相催化	教育部自然科学一等奖	2004.02	金子林, 蒋景阳, 王艳华
30	计算机彩色喷绘墨水的研制	辽宁省科技进步一等奖	2003.12	彭孝军, 崔京南, 张蓉
31	择形催化转化沸石催化剂和技术的研究开发	中国石油和化工协会科技进步一等奖	2002.12	王祥生, 郭洪臣, 郭新闻
32	罗红霉素合成新工艺研究	辽宁省科技进步一等奖	1999	苗蔚荣, 张竹霞
33	炼厂气集中梯级回收方法	国家知识产权局第十五届中国专利优秀奖	2013.10	贺高红, 李保军, 阮雪华, 苏雪锋, 聂飞, 范瑛琦
34	吸附精馏技术提纯二氧化碳装置	国家知识产权局第十四届中国专利优秀奖	2012.11	张永春, 李桂民
35	耐高温杂萘联苯聚合物的设计合成及其功能膜研究	教育部自然科学二等奖	2019.12.10	张守海, 蹇锡高, 刘程, 王锦艳, 韩润林
36	煤直接转化过程反应规律及产物调控机制	教育部自然科学二等奖	2019.1.15	胡浩权, 靳立军, 李扬, 刘全润, 李显, 张建波, 王鹏飞, 邹亮, 华维
37	高品质煤基可纺中间相沥青合成新技术	第46届日内瓦国际发明奖银奖	2018.4.8	邱介山, 肖南
38	面向有机物脱水沸石膜新技术	辽宁省自然科学二等奖	2016.12	杨建华, 鲁金明, 王金渠, 张艳, 李华征
39		辽宁省自然科学二等奖	2015.09	刘春, 邱介山, 金子林

	Suzuki反应的绿色化及其用于先进功能材料的合成			
40	高效二氧化碳分离材料创制及集成捕集提纯技术	环境保护科学技术二等奖	2015.10	张永春, 贺高红, 陈绍云, 肖武, 郭新闻, 姜晓滨, 刘岱, 阮雪华, 费潇瑶
41	低浓度CO ₂ 高效捕集及超纯CO ₂ 制备技术	中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖	2014.11	张永春, 贺高红, 陈绍云, 郭新闻, 李桂民, 肖武, 姜晓滨, 阮雪华, 陈恒, 郭超
42	氨磷汀及制剂生产新工艺	辽宁省技术发明二等奖	2013.12	孟庆伟, 张成海, 都健, 董述祥, 李悦青, 初永坤
43	高效合成有机碳酸酯的方法学研究	教育部自然科学二等奖	2006.01	吕小兵, 张英菊, 何仁, 王辉, 冯秀娟
44	工业废气二氧化碳捕集提纯综合工业化技术	辽宁省科技进步二等奖	2012.07	张永春, 陈绍云, 郭新闻, 李桂民, 王晓峰, 陈恒, 郭超, 李毅
45	煤炭等离子体气化机制及热转化过程中污染物迁移规律	辽宁省自然科学二等奖	2011.12	邱介山, 李文, 赵宗彬, 李保庆, 陈皓侃
46	精细化学品选择加氢集成技术创新	辽宁省技术发明二等奖	2010.12	吕连海, 杜文强, 荣泽明, 辛俊娜, 胡爽, 王越

47	精细化学品选择加氢集成技术创新	辽宁省技术发明二等奖	2010.15	吕连海, 杜文强, 荣泽明, 辛俊娜, 胡爽, 王越
48	氢化酶活性中心化学模拟与光驱动催化制氢	辽宁省自然科学二等奖	2009.12	王梅, 刘建辉, 彭孝军, 潘景喜
49	吸附精馏法回收精制二氧化碳工业化技术及应用	辽宁省科技进步二等奖	2006.02	张永春, 宋伟杰, 白洪亮, 匡国柱等
50	含二氮杂萘酮联苯结构新型高性能聚合物的研究	辽宁省自然科学二等奖	2006.12	蹇锡高, 王锦艳, 张守海, 廖功雄, 刘程
51	环境友好液/液两相催化新过程-温控相转移催化	辽宁省政府科技二等奖	2001.12	金子林, 蒋景阳, 王艳华
52	吸附精馏法回收精制二氧化碳工业化技术及应用	辽宁省科技进步二等奖	2005.10	张永春, 宋伟杰, 白洪亮, 匡国柱等
53	耐碱型活性蓝KN-RSP	辽宁省科技进步二等奖	2002	卢圣茂, 王云德, 吴祖望, 林莉
54	EA9506催化剂合成高纯度对二乙苯	教育部科技进步二等奖	2000.01	王祥生, 郭洪臣, 李连华
55	烷基糖苷的合成	辽宁省科技进步二等奖	2000.12	杨锦宗, 张淑芬, 赵德丰

-----分隔线-----

© Copyright 2007-2008 精细化工国家重点实验室 版权所有
大连市高新区凌工路2号 邮编:116024 2 Linggong Road, Dalian, China PC:116024
电话(TEL):+86-411-84986292 传真(FAX):+86-411-84986292