

[首页](#)[机构概况](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才队伍](#)[承办会议](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > [授权国家发明专利](#)[代表性综述](#)

授权国家发明专利

[项目](#)

张润铎、陈标华、徐瑞年，一种用于低温SCR脱硝的分子筛基催化剂及其制备方法

申请号：ZL201310645862.5，申请日：2015-10-14

[专著](#)[论文](#)

张润铎、陈标华、史东军，一种用于脱除丙烯腈废气的方法

申请号：ZL201310111636.9，申请日：2015-08-05

[专利](#)[申请国家发明专利](#)[授权国家发明专利](#)

张润铎、李英霞、陈标华、刘宁，用于N₂O直接催化分解的整体式BEA分子筛催化剂的制备方法

申请号：ZL201210223811.9，申请日：2015-07-22

[获奖](#)[成果](#)

陈标华、张润铎、徐瑞年，一种合成分子筛SSZ-13的方法

申请号：ZL201310645906.4，申请日：2015-07-22

朱吉钦、魏浩然、黄巍、刘新斌、郭翔，一种吸附材料ZIF-8的大量制备方法及其成型方法

申请号：ZL201310163131.7，申请日：2015-07-08

陈标华、张傑, 李红坤, 黄崇品, 李英霞, 一种过氧化氢烷基苯分解反应产物的处理方法

申请号: ZL201110059675.X, 申请日: 2015-05-01

黄崇品、张亮、李英霞、陈标华、臧杰, 一种用于生产哌嗪和三乙烯二胺的催化剂及制备方法

申请号: ZL201310146735.0, 申请日: 2015-04-29

代成娜、刘星、陈标华, 一种离子液体萃取精馏分离乙醇和水的方法

申请号: ZL201310031302.0, 申请日: 2015-03-04

张润铎、陈标华、史东军, 一种用于含丙烯腈废气处理的催化剂制备方法及应用

申请号: ZL201310111627, 申请日: 2015-02-18

1 2 3 4 5 >>



机构概况

实验室简介

组织机构

学术委员会

现任领导

研究方向与内容

科研成果

代表性综述

项目

专著

论文

专利

获奖

成果

合作交流

国际合作

学术活动

运行管理

实验室条件

规章制度

仪器设备

人才队伍

人才概况

队伍结构

联系我们

京公网安备: 110402430060

地址: 北京市朝阳区北三环东路15号; 北

京化工大学266信箱

Copyright@ 北京化工大学

邮编: 100029

Email: bjkleec@mail.buct.edu.cn

版权所有: 北京化工大学 本网站所有文字、图片和音视频资料, 任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表

联系电话: 010-64434936, E_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持: 北京化工大学信息中心

[首页](#)[机构概况](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才队伍](#)[承办会议](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > [授权国家发明专利](#)[代表性综述](#)

授权国家发明专利

[项目](#)

雷志刚、吴晓华、李群生、一种从水溶液中浓缩苯胺的方法

申请号：ZL200910237646.0, 申请日：2015-02-04

[专著](#)[论文](#)

梁鑫、邱会芸、陈标华, 金属镍、钴多级分枝结构的制备方法和应用

申请号：ZL201310199351.5, 申请日：2015-02-04

[专利](#)[申请国家发明专利](#)[授权国家发明专利](#)

雷志刚、邹志武, 代成娜, 陈标华、一种从抽余碳四中分离制备高纯度异丁烯的方法

申请号：ZL 201210090569.2, 申请日：2015-01-28

[获奖](#)[成果](#)

陈标华、吕丽丹、张傑、黄崇品、李英霞, 一种基于分子筛的脱硫吸附剂Ag₂O/NaY及其制备方法

申请号：ZL201310085615.4, 申请日：2015-01-28

陈标华、贺业亨、梁鑫, 一种二氧化铈纳米立方块的合成方法

申请号：ZL201310322467.3, 申请日：2014-12-31

陈标华、曹宇、张润铎，一种用于脱除含氰废气的方法
申请号：ZL201110093389.5，申请日：2014-10-29

刘志明、张绍轩、易扬，复合型脱硝催化剂及其制备方法和应用
申请号：ZL201210435436.4，申请日：2014-09-18

刘志明、易扬、张绍轩、朱珺之，宽活性温度窗口的脱硝催化剂及其制备方法和应用
申请号：ZL201210469938.9，申请日：2014-08-28

雷志刚、朱吉钦、宋文静、代成娜、陈标华，一种吸收/吸附耦合捕集二氧化碳的方法
申请号：ZL201310031336.X，申请日：2014-08-20

李英霞、王焯、王艺诺、陈标华，一种多级孔道Beta分子筛的制备方法
申请号：ZL201210326717.1，申请日：2014-08-20

<< 1 2 3 4 5 >>



机构概况

实验室简介
组织机构
学术委员会
现任领导
研究方向与内容

科研成果

代表性综述
项目
专著
论文
专利
获奖
成果

合作交流

国际合作
学术活动

运行管理

实验室条件
规章制度
仪器设备

人才队伍

人才概况
队伍结构

联系我们

京公网安备：110402430060
地址：北京市朝阳区北三环东路15号；北京化工大学266信箱
Copyright@ 北京化工大学
邮编：100029
Email: bjkleec@mail.buct.edu.cn

版权所有：北京化工大学 本网站所有文字、图片和音视频资料，任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表
联系电话：010-64434936, E_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持：北京化工大学信息中心

[首页](#)[机构概况](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才队伍](#)[承办会议](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > [授权国家发明专利](#)[代表性综述](#)

授权国家发明专利

[项目](#)

余江、李沛沛，一种铁基离子液体脱除二氧化硫的方法

申请号：ZL2010105882255，申请日：2014-08-13

[专著](#)[论文](#)

张润铎、李文迪、陈标华，粉煤灰制备Y型分子筛催化剂用于燃煤电厂脱硝的方法

申请号：ZL201210100439.2，申请日：2014-06-18

[专利](#)[申请国家发明专利](#)[授权国家发明专利](#)

黄崇品、石顺友、陈标华，一种从苯酚焦油中回收苯酚、苯乙酮的方法

申请号：ZL201210117682.5，申请日：2014-06-18

[获奖](#)[成果](#)

李建伟、米冠杰、陈标华、李英霞、邱东，一氧化二氮氧化苯生产苯酚的方法

申请号：ZL200910092518.1，申请日：2014-04-02

黄崇品、吕小林、陈标华、张傑、徐帅、李红坤，一种用于生产过氧化二异丙苯的原料的制备方法

申请号：ZL201110059672.6，申请日：2013-12-04

李英霞、王焯、陈标华，循环气相法制备沸石分子筛催化剂的方法

申请号：ZL201210185778.5，申请日：2013-10-16

刘辉、曾剑桥、黄迪，一种实现颗粒均匀分布且流率可控的颗粒分布盘

申请号：ZL201320854228.8，申请日：2014-10-15

张润铎、赵艳丽、陈标华，一种介孔氧化铝负载型金属催化剂的制备方法及应用

申请号：ZL201210119658.5，申请日：2013-08-21

<< 1 2 3 4 5 >>



机构概况

实验室简介

组织机构

学术委员会

现任领导

研究方向与内容

科研成果

代表性综述

项目

专著

论文

专利

获奖

成果

合作交流

国际合作

学术活动

运行管理

实验室条件

规章制度

仪器设备

人才队伍

人才概况

队伍结构

联系我们

京公安网安备：110402430060

地址：北京市朝阳区北三环东路15号；北

京化工大学266信箱

Copyright@ 北京化工大学

邮编：100029

Email: bjkleec@mail.buct.edu.cn

版权所有：北京化工大学 本网站所有文字、图片和音视频资料，任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表

联系电话：010-64434936, E_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持：北京化工大学信息中心

[首页](#)[机构概况](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才队伍](#)[承办会议](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > [授权国家发明专利](#)[代表性综述](#)

授权国家发明专利

[项目](#)

陈标华、李红坤、黄崇品、张傑，一种溶剂油脱芳烃方法

申请号：ZL201110100826.1，申请日：2013-07-24

[专著](#)[论文](#)

余江、何义、陈灵波，一种非水相湿法氧化硫化氢的方法

申请号：ZL200910092486.5，申请日：2013-06-19

[专利](#)[申请国家发明专利](#)[授权国家发明专利](#)

陈标华、雷志刚、代成娜、李英霞、黄崇品、李建伟，一种异丙苯的制备方法

申请号：ZL201010136088.1，申请日：2013-05-29

[获奖](#)[成果](#)

朱吉钦、宋春雨、郭金刚、王志杰、刘新斌、郭翔，一种用于有机废气催化燃烧的复合催化剂，制备方法及应用

申请号：ZL201110109297.3，申请日：2013-05-01

李英霞、孙宝盛、陈标华、张润铎、何淼，一种分解一氧化二氮的双金属负载分子筛催化剂的制备方法

申请号：ZL201310001090.1，申请日：2013-04-24

黄崇品、钟剑凌、陈标华、张傑、宋彦磊，一种用于烷基芳烃催化氧化制过氧化氢物的催化剂及用途

申请号：ZL201110058326.6，申请日：2013-03-13

张傑、李英霞、黄崇品、武静、陈标华，一种用于二氧化碳捕集/吸收的多孔聚合离子液体的制备方法

申请号：201510982895.8，申请日：2015-12-23

余江、杨溢、郭智慧、张婷婷，一种从含硫体系中分离硫的分离剂及分离硫的方法

申请号：201410178019.5，申请日：2014-04-29

余江、杜君、高尚、胡锦涛、郭智慧、吴志华、潘志鹏、王恺莹、刘添添，一种用于脱除H₂S的脱硫剂及脱除H₂S的方法

申请号：201410178580.3，申请日：2014-04-29

余江，分子筛负载的Cu-Co希夫碱配合物及其制备方法和应用

申请号：201410144131.7，申请日：2014-04-10

<< 1 2 3 4 5 >>

机构概况

实验室简介

科研成果

代表性综述

合作交流

国际合作

运行管理

实验室条件

人才队伍

人才概况

联系我们

京公网安备：110402430060



组织机构

项目

学术活动

规章制度

队伍结构

地址：北京市朝阳区北三环东路15号；北

学术委员会

专著

仪器设备

京化工大学266信箱

现任领导

论文

Copyright@ 北京化工大学

研究方向与内容

专利

邮编：100029

获奖

Email: bjkleec@mail.buct.edu.cn

成果

版权所有：北京化工大学 本网站所有文字、图片和音视频资料，任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表

联系电话：010-64434936, E_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持：北京化工大学信息中心

[首页](#)[机构概况](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[运行管理](#)[人才队伍](#)[承办会议](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > [授权国家发明专利](#)[代表性综述](#)

授权国家发明专利

[项目](#)

雷志刚、戴成娜、董一春、韩静莉、陈标华，一种萃取精馏分离苯和噻吩的方法

申请号：ZL201510145523.X，申请日：2015-03-30

[专著](#)[论文](#)

雷志刚、韩敬莉、代成娜、陈标华，一种离子液体用于气体干燥脱水的方法

申请号：201510191695.0，申请日：2015-04-21

[专利](#)[申请国家发明专利](#)[授权国家发明专利](#)

张润铎，Method for synthesizing molucular sieve SSZ-13

申请号：9962688B2，申请日：2018-05-21

[获奖](#)[成果](#)

李春喜，李英杰，李文锋，刘庆楠，以碳化钙和多卤代烃为原料利用机械化学方法合成炔碳新材料

申请号：ZL201610270897.9，申请日：2018-01-10

雷志刚，郭燕燕，代成娜，陈标华，一种蒽醌法制备双氧水氢化过程的整体式催化剂及其制备方法

申请号：ZL 201510920624.X.，申请日：2018-07-08

梁鑫, 用于电解水的双功能催化剂纳米级Ni₂P-CoP双金属磷化物

申请号: ZL201710017249.7, 申请日: 2018-10-05

程道建, 一种形貌可控的铂铜纳米颗粒的制备方法

申请号: ZL201710033107.X, 申请日: 2018-05-07

代成娜、刘星、陈标华, 一种低温制备氮掺杂石墨烯以及氮掺杂石墨烯/金属氧化物纳米复合材料的方法

申请号: ZL201610781107.3, 申请日: 2018-07-04

<< 1 2 3 4 5



机构概况

实验室简介

组织机构

学术委员会

现任领导

研究方向与内容

科研成果

代表性综述

项目

专著

论文

专利

获奖

成果

合作交流

国际合作

学术活动

运行管理

实验室条件

规章制度

仪器设备

人才队伍

人才概况

队伍结构

联系我们

京公网安备: 110402430060

地址: 北京市朝阳区北三环东路15号; 北

京化工大学266信箱

Copyright@ 北京化工大学

邮编: 100029

Email: bjkleec@mail.buct.edu.cn

版权所有: 北京化工大学 本网站所有文字、图片和音视频资料, 任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表

联系电话: 010-64434936, E_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持: 北京化工大学信息中心