

总期 No. 366

主办单位: 包头稀土研究院

中国期刊全文数据库 (CJFD) 全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊
中国核心期刊数据库收录期刊

国内外最具权威性的稀土综合类信息载体

稀土信息

RARE EARTH INFORMATION

稀土——绿色能源的核心资源

湖南省严打稀土违法违规行为

镍氢电池应用市场的发展趋势及循环利用

稀土抛光粉面临市场机遇与挑战

中国稀土工业发展的形象窗口



2014 09

稀土信息

RARE EARTH INFORMATION

月刊

创刊于 1984 年

刊名题词: 徐驰

主管单位: 国家发展和改革委员会
稀土办公室

主办单位: 包头稀土研究院

承办单位: 全国稀土信息网

顾问: 李东英 徐光宪
编委会主任: 余东明
编委会副主任: 杨占峰 刘明
主编: 宋洪芳
副主编: 洪梅
责任编辑: 杨丽 刘小芳
策划: 柳方秀
美术编辑: 康泰玮
编务: 夏昕昱

出版: 《稀土信息》编辑部
电话: 0472-5179202
传真: 0472-5179202
地址: 内蒙古包头市稀土开发区
黄河大街36号(包头稀土研究院院内)
邮编: 014030
E-mail: reinf@brire.com
网址: <http://www.cre.net>

国内统一连续出版物刊号:

CN15-1100/TF

发行: 包头市邮政局

邮发代号: 16-272

印刷: 包钢印刷厂

出版日期: 2014年9月25日

定价: 每期 15.00 元

广告经营许可证: 1502001000395

CONTENTS 目录

评论 Comment

1 政策市场并举 遏制黑稀土泛滥

要闻 News

4 第三届中国国际新材料产业博览会在哈尔滨举办

5 湖南省严打稀土违法违规行为

6 贾银松考察包头稀土产品电子交易所

9 2014年国际稀土年会在成都召开

专题 Special

10 稀土——绿色能源不可或缺的核心资源

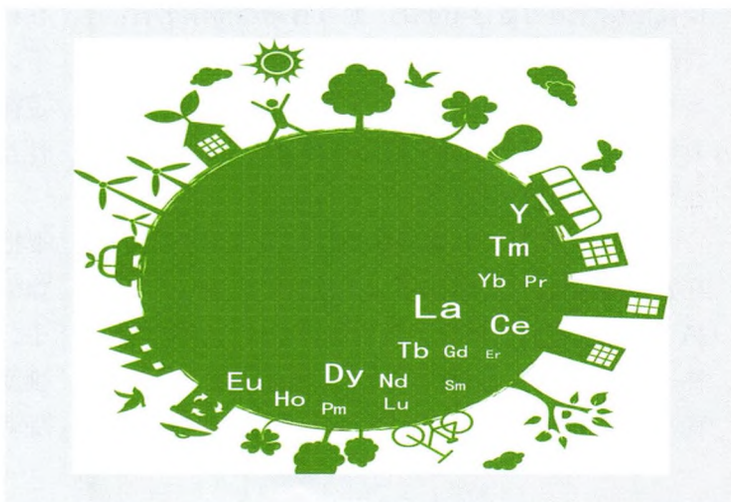
资讯 Information

16 国内稀土

22 国外稀土

本期专题

稀土因其独特的磁、光、电特性,被人们称为“新材料的维生素”,被国家列为战略资源和发展高新技术的关键性元素。绿色能源是高新技术的聚集区域,因此,稀土也注定成为绿色能源发展中不可或缺的核心资源。



- 23 新技术
- 25 上下游
- 26 上市公司

观点 Opinion

- 30 稀土抛光粉面临市场机遇与挑战

研究 Research

- 32 镍氢电池应用市场的发展趋势及循环利用

政策 RE Policy

- 36 加快建立国家科技报告制度的指导意见

文化 Culture

- 38 中国稀土工业发展的形象窗口
——走进包钢稀土展览馆

数据 Data

- 40 稀土专利摘编
- 42 稀土文献题录
- 44 2014年7月我国部分稀土产品分国别出口情况
- 45 2014年6月日本稀土进口统计
- 45 2014年7月中国部分稀土产品出口统计
- 46 2014年8月我国主要稀土产品平均价格



广告索引

封二、彩一：包头稀土研究院
彩二：洛阳奥达化工有限公司
套色一：张家港市吉宇机械制造有限公司
套色二：常州市威尔伯机械有限公司

彩三：包头稀土研究院蒙稀磁业有限公司
彩四：包头稀土研究院稀土材料中试基地
封三：广告征订
封底：《稀土信息》征订

免责声明

本刊是中国核心期刊数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录期刊
转载本刊文章需注明转自本刊, 并按规定支付报酬,
本刊对所发表的文图拥有专版权

国内外最具权威性的稀土综合类唯一正式期刊
业内最具影响力的信息载体

稀土信息

COMMUNICATION
RARE EARTH INFORMATION

- 中国核心期刊数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊
- 中国期刊全文数据库 (CJFD) 全文收录期刊
- 国内统一刊号: CN15-1100/TF
- 邮发代号: 16-272

地址: 内蒙古包头市稀土开发区黄河大街 36 号
《稀土信息》杂志编辑部 (包头稀土研究院院内)
邮编: 014030 联系人: 夏昕昱
电话: (0472) 5179202
传真: (0472) 5179202 5179201
开户行: 中国银行包头分行营业部
户名: 包头稀土研究院
账号: 154003168824
E-mail: reinf@brire.com



欢迎刊登广告
欢迎投稿
欢迎订阅

- 更多了解稀土知识和稀土应用
- 第一时间了解国家稀土方针政策
- 最快了解稀土市场走势及价格变化
- 及时了解国内外最新稀土科研、生产动态