

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  
中国核心期刊遴选数据库收录期刊

总期 No. 416  
主办单位：包头稀土研究院

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



## 稀土永磁产业现状及展望

八部门联合发布《关于组织开展稀土行业秩序整顿专项督查的通知》

工信部公布多项稀土行业标准 将于 2019 年 4 月实施

2018 年上半年稀土相关上市公司业绩综述

2018 **11**

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

顾 问：李东英  
编委会主任：夏 农  
编委会副主任：杨占峰 刘 明  
主 编：刘小芳  
责任编辑：冀丽安 洪 梅

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: xituxinxi@126.com  
网 址：http://www.cre.net

刊 号：ISSN 2096-353X  
CN 15-1100/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：2018 年 11 月 25 日  
定 价：每期 30.00 元  
广告经营许可证：1502001000395

## 评论 Comment

高层频频表态“减税” 相关举措加速落地可期

## 要闻 News

- 4 八部门联合发布《关于组织开展稀土行业秩序整顿专项督查的通知》
- 5 稀土材料与新能源汽车融合发展论坛召开
- 6 中国稀土行业协会抛光材料分会 2018 年年会成功召开
- 7 工信部公布多项稀土行业标准 将于 2019 年 4 月实施
- 8 2018 年中国稀土行业协会磁性材料分会年会暨中国稀土永磁论坛在青岛成功召开
- 9 自主车用稀土基 SCR 催化剂正式发布
- 10 2018 年稀土在金属材料中应用技术发展论坛在沈阳召开
- 12 稀土镁基功能材料亮相第四届军民融合发展高技术装备成果展
- 13 包头稀土产品交易所与上海市稀土协会合作洽谈

## 专题 Special

- 14 稀土永磁产业现状及展望

### 本期专题：稀土永磁产业现状及展望

稀土永磁材料已经广泛应用于电子信息、汽车工业、医疗设备、能源交通等众多领域。同时，随着技术的持续进步，在很多新兴领域，稀土永磁材料也展现出广阔的应用前景。特别是在低碳经济席卷全球的大势之下，世界各国都在把环境保护、低碳排放作为关键科技领域给予关注。稀土永磁材料在风力发电、新能源汽车、节能家电等低碳经济产业方面扮演着重要角色。





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

顾 问：李东英  
编委会主任：夏 农  
编委会副主任：杨占峰 刘 明  
主 编：刘小芳  
责任编辑：冀丽安 洪 梅

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: xituxinxi@126.com  
网 址：http://www.cre.net

刊 号：ISSN 2096-353X  
CN 15-1100/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：2018 年 11 月 25 日  
定 价：每期 30.00 元  
广告经营许可证：1502001000395

## 评论 Comment

高层频频表态“减税” 相关举措加速落地可期

## 要闻 News

- 4 八部门联合发布《关于组织开展稀土行业秩序整顿专项行动的通知》
- 5 稀土材料与新能源汽车融合发展论坛召开
- 6 中国稀土行业协会抛光材料分会 2018 年年会成功举办
- 7 工信部公布多项稀土行业标准 将于 2019 年 4 月实施
- 8 2018 年中国稀土行业协会抛光材料分会 2018 年工作年会暨论坛在青岛成功召开
- 9 自主车用稀土基 SCR 催化剂正式发布
- 10 2018 年稀土在金属材料中应用技术发展论坛在沈阳召开
- 12 稀土镁基功能材料是第四届中国稀土新材料发展大会重要议题
- 13 包头稀土产品交易所与上海市稀土协会合作洽谈

## 专题 Special 《稀土》杂志第五届编委会成立大会

- 14 稀土永磁产业现状及展望

## 本期专题：稀土永磁产业现状及展望

稀土永磁材料已经广泛应用于工业、国防、能源交通等众多领域。同时，随着技术的持续进步，在很多新兴领域，稀土永磁材料也展现出广阔的应用前景。特别是在低碳经济席卷全球的大势之下，世界各国都在把环境保护、低碳排放作为关键科技领域给予关注。稀土永磁材料在风力发电、新能源汽车、节能家电等低碳经济产业方面扮演着重要角色。



本刊对所发表的文图拥有版权