

2016-2022年中国稀土市场 监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国稀土市场监测及投资决策咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201510/126516.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

稀土是一组金属的简称，它包括化学元素周期表第三副族中称为镧系元素的镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、铈、钫、铉、铊、铋、镱、镲、镱、镳、以及性质与其相近的钷和钷。因稀土元素具有丰富的物理化学性质，它的用途极为广泛，可用于医疗领域、陶瓷领域、农用领域、永磁体领域、玻璃领域等等。此外，因稀土元素还具有丰富的光学、电学及磁学特性，在新材料领域得到了广泛应用。同时，在高技术领域这些稀土新材料发挥着重要的作用。

中国是全球最大的稀土消费国，其稀土消费量占世界稀土消费量的比重逐年增加，已占据全球稀土消费的半壁江山。随着中国经济体制改革的深入发展及市场经济的不断完善，中国稀土产业经过40多年建设与发展，在生产和应用方面都取得了长足的进步。特别是近十年的发展，形成了稀土原料向深加工方面发展、稀土应用向高科技领域发展的良好趋势。

2011年以来，国家密集出台多项政策。工业和信息化部于2012年7月发布了《稀土行业准入条件》和《稀土企业准入公告管理暂行办法》，为淘汰已有落后产能和新增产能审批提供了统一的标准，有望加速行业整合，推动行业快速健康发展；财政部、工业和信息化部于2012年11月21日联合发布《稀土产业调整升级专项资金管理办法》，中央财政预算将安排专项资金，主要用于支持稀土资源开采监管，稀土产业绿色采选、冶炼，以及共性关键技术与标准研发等方面。

随着国家稀土行业政策的出台以及对稀土行业监管和整合力度的加大，“十二五”期间中国稀土行业有望迎来新一轮的大发展。

中企顾问网发布的《2016-2022年中国稀土市场调研及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了稀土的定义、元素构成、资源分布等，接着分析了国际国内稀土行业的发展概况，并对中国稀土金属矿采选行业的财务状况进行了详实全面地分析。然后具体介绍了稀土市场的运行情况、出口情况和包头、赣州两市稀土行业的发展。随后，报告对稀土市场做了应用领域分析、关联产业发展分析和重点企业经营状况分析，最后分析了稀土行业的未来前景与发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国稀土行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对稀土产业有个系统深入的了解、或者想投资稀土行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 稀土相关介绍

- 1.1 稀土的基础知识
 - 1.1.1 稀土的定义
 - 1.1.2 稀土的开发历程
 - 1.1.3 稀土产品的分类方法
 - 1.2 稀土元素简介
 - 1.2.1 稀土元素的种类
 - 1.2.2 稀土元素的主要理化性质
 - 1.2.3 17种稀土元素的用途
 - 1.3 稀土新材料介绍
 - 1.3.1 稀土永磁材料
 - 1.3.2 稀土发光和激光材料
 - 1.3.3 稀土贮氢材料
 - 1.3.4 稀土催化剂材料
 - 1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷
 - 1.3.6 其它稀土新材料
 - 1.4 稀土资源分析
 - 1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度
 - 1.4.2 稀土的赋存状态
 - 1.4.3 国际稀土资源储量及分布现状
 - 1.4.4 中国稀土资源储量与分布状况
 - 1.4.5 中国稀土资源特征分析
 - 1.5 稀土的冶炼方法
 - 1.5.1 稀土精矿的分解
 - 1.5.2 稀土元素的分离
 - 1.5.3 稀土金属的制备
- 第二章 2014-2015年国际稀土行业概况
- 2.1 2014-2015年国际稀土行业发展分析
 - 2.1.1 全球稀土的供需形势剖析
 - 2.1.2 全球各国的稀土战略解析
 - 2.1.3 世界稀土争夺战延伸到海洋领域
 - 2.1.4 2011年国际市场稀土开发热情不减
 - 2.1.5 2012-2013年全球稀土产业全面降温

2.1.6 全球稀土产业供给格局发生变化

2.2 美国

2.2.1 美国稀土产业政策的变化

2.2.2 2011年底美国政府发布稀土短缺预警

2.2.3 2012年美国重启国内稀土资源开发

2.2.4 2013年美国加大稀土科研投入

2.2.5 美国稀土龙头企业稀土业务现状

2.3 日本

2.3.1 日本稀土工业发展战略解析

2.3.2 日本加大投资积极上马新稀土项目

2.3.3 2012年日本实施财政补贴降低稀土进口依赖

2.3.4 2012年日本稀土业找矿与节流并举

2.3.5 2013年日本取得公海稀土矿勘探权

2.3.6 2013年日本稀土回收技术取得新进展

2.4 其他国家或地区

2.4.1 欧洲地区潜在稀土供应短缺隐患

2.4.2 韩国稀土的投资生产状况

2.4.3 韩国对华稀土依存度进一步提高

2.4.4 印度转变政策重新向海外出口稀土资源

2.4.5 肯尼亚稀土矿勘察取得重大收获

第三章 2014-2015年中国稀土行业分析

3.1 中国稀土行业发展总体情况

3.1.1 中国稀土行业的产能状况与产品结构

3.1.2 中国稀土行业取得的主要成就

3.1.3 中国稀土产业对世界的影响透析

3.1.4 中国稀土行业步入良性运行轨道

3.1.5 我国组建稀土交易所谋求全球定价权

3.2 2014-2015年中国稀土产业的发展

3.2.1 2011年我国稀土行业发展状况回顾

3.2.2 2011年国内稀土企业战略动态分析

3.2.3 2012年稀土产业整合取得良好成果

3.2.4 2013年中国稀土行业运行态势分析

- 3.2.5 2013年稀土行业整合将迎来重大进展
- 3.3 2014-2015年中国稀土工业发展的政策环境
 - 3.3.1 稀土产业宏观调控的必要性分析
 - 3.3.2 国家对稀土产业的宏观调控政策
 - 3.3.3 2011年国家出台稀土行业发展指导政策
 - 3.3.4 2011年稀土资源税征收标准发生变动
 - 3.3.5 2012年中国稀土业准入政策重磅出炉
 - 3.3.6 2012年国家稀土产业实行专项补贴
 - 3.3.7 2013年中央部门携手整治稀土行业
 - 3.3.8 2013年工信部推进稀土产业健康运行
- 3.4 2014-2015年中国南方稀土工业分析
 - 3.4.1 南方五省共建稀土保护联盟
 - 3.4.2 央企加速布局南方稀土市场
 - 3.4.3 2013年南方稀土产业整合遇阻
 - 3.4.4 广东省稀土产业发展现状及战略规划
 - 3.4.5 广东省出台政策力促省内稀土整合
 - 3.4.6 福建明确稀土行业整合方案及目标
- 3.5 2012-2013年稀土行业项目建设情况
 - 3.5.1 2012年伊始寻乌县耗巨资开建三个稀土项目
 - 3.5.2 2012年福建三明成功引进稀土深加工项目
 - 3.5.3 2012年8月稀土永磁器件项目落户天津
 - 3.5.4 2012年10月中铝在广西建稀土高新产业园
 - 3.5.5 2012年10月湖南江华稀土全分离项目奠基
 - 3.5.6 2012年10月贺州两个稀土产业项目同时启动
 - 3.5.7 2013年6月稀土深精加工项目落户兴业
 - 3.5.8 2013年9月福建龙岩引进紫荆稀土项目
 - 3.5.9 2013年10月广东新丰稀土项目正式签约
- 3.6 中国稀土行业存在的问题
 - 3.6.1 我国稀土产业存在的主要问题
 - 3.6.2 中国稀土行业亟需取得话语权
 - 3.6.3 中国稀土行业监管的缺失透析
 - 3.6.4 中国稀土材料开发亟待自主创新

3.6.5 稀土行业无序扩张带来产能危机

3.7 中国稀土行业发展对策

3.7.1 直面中国稀土业资源优势减弱现象

3.7.2 突破中国稀土产业瓶颈的建议

3.7.3 稀土高科技应用研究开发策略

3.7.4 促进稀土产业优化升级的政策选择

3.7.5 针对WTO裁决中国稀土行业的应对建议

第四章 中国稀土金属矿采选行业财务状况

4.1 中国稀土金属矿采选行业经济规模

4.1.1 2011-2015年稀土金属矿采选业销售规模

4.1.2 2011-2015年稀土金属矿采选业利润规模

4.1.3 2011-2015年稀土金属矿采选业资产规模

4.2 中国稀土金属矿采选行业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2015年稀土金属矿采选业亏损面

4.2.2 2011-2015年稀土金属矿采选业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年稀土金属矿采选业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年稀土金属矿采选业销售利润率

4.3 中国稀土金属矿采选行业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年稀土金属矿采选业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年稀土金属矿采选业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年稀土金属矿采选业总资产周转率

4.4 中国稀土金属矿采选行业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年稀土金属矿采选业资产负债率

4.4.2 2009-2011年稀土金属矿采选业利息保障倍数

4.5 中国稀土金属矿采选行业财务状况综合评价

4.5.1 稀土金属矿采选业财务状况综合评价

4.5.2 影响稀土金属矿采选业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2015年中国稀土市场分析

5.1 2014-2015年中国稀土市场总体运行综述

5.1.1 “十一·五”中国稀土市场的供需状况

5.1.2 2011年我国稀土市场掀起涨价和囤货潮

5.1.3 2011年外资加速蚕食我国稀土市场空间

- 5.1.4 2012年稀土协会成立利好南北市场统一
- 5.1.5 2012年中国稀土市场运行状况分析
- 5.1.6 中国稀土市场的“国进民退”现象分析
- 5.2 2010-2013年中国稀土市场价格分析
 - 5.2.1 稀土价格变化的影响因素
 - 5.2.2 2010年中国稀土产品价格实现强劲增长
 - 5.2.3 2011年我国稀土价格走势分析
 - 5.2.4 2012年稀土价格走势分析
 - 5.2.5 2013年稀土价格运行分析
- 5.3 中国稀土市场存在的问题及对策
 - 5.3.1 中国稀土市场运行中的突出问题
 - 5.3.2 保持我国稀土市场稳定的主要措施
 - 5.3.3 中国亟待建立稀土远期市场
 - 5.3.4 促进我国稀土市场可持续发展的措施建议

第六章 2014-2015年中国稀土出口分析

- 6.1 2014-2015年中国稀土出口政策研究
 - 6.1.1 近年中国稀土产品出口关税税率
 - 6.1.2 2012年稀土产品出口税率的变化分析
 - 6.1.3 近三年中国稀土企业出口配额汇总
 - 6.1.4 2012年中国稀土出口配额情况分析
 - 6.1.5 2013年中国稀土出口配额情况分析
 - 6.1.6 我国稀土出口结构变化的深层次思考
- 6.2 2010-2013年中国稀土出口总体概况
 - 6.2.1 中国稀土产品出口情况回顾
 - 6.2.2 中国稀土产品出口的显著特征剖析
 - 6.2.3 2010年中国稀土产品出口状况分析
 - 6.2.4 2011年中国稀土产品出口状况简析
 - 6.2.5 2012年中国稀土产品出口简况
 - 6.2.6 2013年中国稀土产品出口简况
- 6.3 我国稀土出口面临的问题及相关措施建议
 - 6.3.1 我国稀土市场产品出口尚存不足
 - 6.3.2 影响我国稀土出口价格走低的因素

- 6.3.3 国内稀土出口走私现象依然严重
- 6.3.4 我国稀土出口应采取科学的发展策略
- 6.4 中国稀土实行出口管制的全方位思考
 - 6.4.1 稀土资源保护的成效分析
 - 6.4.2 出口管制的战略意义
 - 6.4.3 出口管制的合法性
 - 6.4.4 稀土出口管制的对策探讨
- 第七章 2014-2015年包头稀土行业发展分析
 - 7.1 2014-2015年内蒙古稀土行业总体状况
 - 7.1.1 内蒙古稀土行业发展概况
 - 7.1.2 内蒙古稀土专业孵化器发展良好
 - 7.1.3 2012年内蒙古稀土资源开采控制指标
 - 7.1.4 2012年内蒙古完成稀土产业整合工作
 - 7.1.5 2013年内蒙古稀土冶炼技术取得进展
 - 7.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展目标
 - 7.1.7 内蒙古稀土产业发展存在的问题
 - 7.1.8 内蒙古稀土行业宏观调控建议
 - 7.2 2014-2015年包头稀土行业发展剖析
 - 7.2.1 包头稀土产业发展概况
 - 7.2.2 包头稀土产业链发展特点分析
 - 7.2.3 2011年包头市稀土行业经济运行状况
 - 7.2.4 2012年包头稀土产业财政支持简况
 - 7.2.5 2013年包头稀土出口配额大
 - 7.3 包头稀土行业的SWOT剖析
 - 7.3.1 机遇与威胁分析
 - 7.3.2 优势与劣势分析
 - 7.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择
 - 7.4 包头稀土高新区发展概况
 - 7.4.1 包头稀土高新区整体发展状况
 - 7.4.2 包头稀土高新区发展环境
 - 7.4.3 包头稀土高新区稀土产业运行状况
 - 7.4.4 包头稀土高新区稀土产业发展现状

7.4.5 “十二五”期间包头稀土高新区发展目标

第八章 2014-2015年赣州稀土行业发展分析

8.1 2014-2015年江西稀土行业总体情况

8.1.1 江西稀土产业发展综述

8.1.2 江西稀土产业经济运行现状

8.1.3 江西省稀土产业发展特征解析

8.1.4 江西省对稀土资源进行保护性收储

8.1.5 江西稀土产业的发展策略及措施

8.1.6 “十二五”江西稀土行业发展规划

8.2 2014-2015年赣州稀土行业分析

8.2.1 赣州稀土产业取得良好经济效益

8.2.2 赣州采取多项措施推动稀土产业发展

8.2.3 赣州稀土产业发展面临多重困扰

8.2.4 2012年赣州稀土产业整合提速

8.2.5 2013年赣州稀土业发展动态

8.2.6 赣州稀土行业将快速发展

8.2.7 赣州稀土产业发展建议

8.3 赣州各县稀土行业简况

8.3.1 赣县稀土产业发展状况分析

8.3.2 龙南县稀土产业发展现状

8.3.3 寻乌稀土产业发展发展动态

8.3.4 安远稀土产业发展现况

第九章 2014-2015年稀土应用领域分析

9.1 医疗领域

9.1.1 稀土在医疗领域中的作用

9.1.2 稀土在药物上的应用

9.1.3 稀土在医疗器械中的应用

9.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发

9.2 陶瓷领域

9.2.1 稀土在陶瓷中的应用

9.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合

9.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料

9.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用

9.3 农业领域

9.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理

9.3.2 稀土元素对农作物生长的影响

9.3.3 我国稀土农业运用状况分析

9.3.4 稀土元素在饲养业中的应用机理

9.3.5 稀土在养殖业中的应用

9.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛

9.4 永磁体领域

9.4.1 稀土永磁体的应用介绍

9.4.2 中国稀土永磁材料产业发展概况

9.4.3 国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大

9.4.4 “十二五”期间稀土永磁材料发展前景广阔

9.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议

9.5 发光材料

9.5.1 稀土用于合成荧光粉

9.5.2 稀土发光材料的主要应用

9.5.3 我国稀土发光材料的市场需求

9.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势

9.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点

9.6 其他领域

9.6.1 稀土在玻璃中的应用

9.6.2 稀土在冶金工业中的应用

9.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第十章 2014-2015年稀土相关行业分析

10.1 航空行业

10.1.1 稀土在航空行业中的应用分析及展望

10.1.2 中国航空航天产业发展迅猛

10.1.3 中国航空工业坚持自主创新提升竞争力

10.1.4 中国航空工业未来发展展望

10.2 油漆涂料行业

10.2.1 稀土在涂料行业的功用分析

- 10.2.2 2011年中国涂料行业运行情况
 - 10.2.3 2012年我国涂料行业运行状况
 - 10.2.4 2013年中国涂料行业发展简析
 - 10.2.5 中国涂料行业发展的特征分析
 - 10.2.6 中国涂料行业的发展趋势分析
 - 10.3 塑料行业
 - 10.3.1 “十一五”时期中国塑料工业发展综况
 - 10.3.2 2011年中国塑料工业经济运行状况
 - 10.3.3 2012年我国塑料工业发展分析
 - 10.3.4 2013年我国塑料行业运行简况
 - 10.3.5 中国塑料工业的发展趋势
 - 10.3.6 未来中国塑料加工业发展展望
 - 10.4 纺织行业
 - 10.4.1 中国纺织行业经济运行回顾
 - 10.4.2 2011年纺织行业景气指数变化趋势
 - 10.4.3 2012年我国纺织行业运行现状
 - 10.4.4 2013年我国纺织业发展现状
 - 10.4.5 我国纺织业发展存在的五大问题
 - 10.4.6 中国纺织企业发展的出路分析
 - 10.4.7 中国纺织行业未来发展趋势
 - 10.5 建筑行业
 - 10.5.1 中国建筑业运行状况回顾
 - 10.5.2 2012年我国建筑行业发展状况
 - 10.5.3 2013年中国建筑业发展现状
 - 10.5.4 中国绿色建筑发展研究
- 第十一章 2014-2015年中国稀土重点生产企业
- 11.1 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司
 - 11.1.1 公司简介
 - 11.1.2 2011年1-12月包钢稀土经营状况分析
 - 11.1.3 2012年1-12月包钢稀土经营状况分析
 - 11.1.4 2013年1-12月包钢稀土经营状况分析
 - 11.2 北京中科三环高技术股份有限公司

- 11.2.1 公司简介
 - 11.2.2 2011年1-12月中科三环经营状况分析
 - 11.2.3 2012年1-12月中科三环经营状况分析
 - 11.2.4 2013年1-12月中科三环经营状况分析
 - 11.3 宁波韵升股份有限公司
 - 11.3.1 公司简介
 - 11.3.2 2011年1-12月宁波韵升经营状况分析
 - 11.3.3 2012年1-12月宁波韵升经营状况分析
 - 11.3.4 2013年1-12月宁波韵升经营状况分析
 - 11.4 安泰科技股份有限公司
 - 11.4.1 公司简介
 - 11.4.2 2011年1-12月安泰科技经营状况分析
 - 11.4.3 2012年1-12月安泰科技经营状况分析
 - 11.4.4 2013年1-12月安泰科技经营状况分析
 - 11.5 广晟有色金属股份有限公司
 - 11.5.1 公司简介
 - 11.5.2 2011年1-12月广晟有色经营状况分析
 - 11.5.3 2012年1-12月广晟有色经营状况分析
 - 11.5.4 2013年1-12月广晟有色经营状况分析
 - 11.6 中国稀土控股有限公司
 - 11.6.1 公司简介
 - 11.6.2 2011年中国稀土经营状况分析
 - 11.6.3 2012年中国稀土控股有限公司经营状况
 - 11.6.4 2013年中国稀土控股有限公司经营状况
 - 11.7 其他企业简介
 - 11.7.1 南方稀土高科技股份有限公司
 - 11.7.2 赣州稀土矿业有限公司
 - 11.7.3 有研稀土新材料股份有限公司
 - 11.7.4 五矿稀土(赣州)股份有限公司
 - 11.7.5 中铝稀土(江苏)有限公司
- 第十二章 中企顾问网对稀土行业发展前景分析
- 12.1 稀土行业发展前景及趋势

- 12.1.1 未来全球稀土行业供需形势分析
- 12.1.2 未来全球稀土市场竞争形势预测
- 12.1.3 中国稀土产业未来发展前景广阔
- 12.1.4 中国稀土产业及产品发展趋向
- 12.2 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业预测分析
 - 12.2.1 影响中国稀土金属矿采选行业发展因素分析
 - 12.2.2 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业产品销售收入预测
 - 12.2.3 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业累计利润总额预测
 - 12.2.4 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业工业销售产值预测

图表目录：

- 图表1 稀土产品用途一览表
- 图表2 稀土金属的物理特性
- 图表3 稀土元素在地壳中的丰度
- 图表4 国外主要稀土矿山储量状况
- 图表5 中国主要稀土原生矿床和淋积型矿床一览表
- 图表6 世界稀土消费量情况
- 图表7 2010-2011年全球稀土供需平衡表（REO）
- 图表8 2012年6月-2013年美国Mountain Pass销售收入
- 图表9 2014-2015年美国Mountain Pass稀土销量及售价
- 图表10 美国Mountain Pass稀土储量情况
- 图表11 2013年美国Mountain Pass稀土产品产量情况
- 图表12 2013年美国Mountain Pass稀土下游产品产量情况
- 图表13 我国主要稀土矿山企业及其产能
- 图表14 2003-2010年我国公布的主要稀土产业政策
- 图表15 2014-2015年我国公布的主要稀土产业政策
- 图表16 资源税税目税率表（部分）
- 图表17 广东稀土产业发展政策
- 图表18 2011-2015年稀土金属矿采选业销售收入
- 图表19 2011-2015年稀土金属矿采选业销售收入增长趋势图
- 图表20 2009-2010年11月稀土金属矿采选业不同规模企业销售额
- 图表21 2010年1-11月稀土金属矿采选业不同规模企业销售额对比图
- 图表22 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同规模企业销售额

- 图表23 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同规模企业销售额对比图
- 图表24 2009-2010年11月稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额
- 图表25 2010年1-11月稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图
- 图表26 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额
- 图表27 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图
- 图表28 2011-2015年稀土金属矿采选业利润总额
- 图表29 2011-2015年稀土金属矿采选业利润总额增长趋势图
- 图表30 2009-2010年11月稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额
- 图表31 2010年1-11月稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图
- 图表32 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额
- 图表33 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图
- 图表34 2009-2010年11月稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额
- 图表35 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额
- 图表36 2011年1-12月稀土金属矿采选业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表37 2011-2015年稀土金属矿采选业资产总额
- 图表38 2011-2015年稀土金属矿采选业总资产增长趋势图
- 图表39 截至2011年12月底稀土金属矿采选业不同规模企业总资产
- 图表40 截至2011年12月底稀土金属矿采选业不同规模企业总资产对比图
- 图表41 截至2011年12月底稀土金属矿采选业不同所有制企业总资产
- 图表42 截至2011年12月底稀土金属矿采选业不同所有制企业总资产对比图
- 图表43 2011-2015年稀土金属矿采选业亏损面
- 图表44 2011-2015年稀土金属矿采选业销售毛利率趋势图
- 图表45 2011-2015年稀土金属矿采选业成本费用率
- 图表46 2011-2015年稀土金属矿采选业成本费用利润率趋势图
- 图表47 2011-2015年稀土金属矿采选业销售利润率趋势图
- 图表48 2011-2015年稀土金属矿采选业应收账款周转率对比图
- 图表49 2011-2015年稀土金属矿采选业流动资产周转率对比图
- 图表50 2011-2015年稀土金属矿采选业总资产周转率对比图
- 图表51 2011-2015年稀土金属矿采选业资产负债率对比图
- 图表52 2009-2011年稀土金属矿采选业利息保障倍数对比图
- 图表53 2011-2015年我国稀土出口商品关税暂定税率统计表
- 图表54 2011年与2012年我国稀土出口商品关税税率对比

- 图表55 2009-2011年稀土出口配额分批次分配统计表
- 图表56 2009-2011年稀土企业出口配额分配统计表
- 图表57 2009-2011年稀土企业出口配额变化情况
- 图表58 2012年第一批稀土出口配额安排表
- 图表59 2012年第二批稀土出口配额安排表
- 图表60 2013年第一批稀土出口配额安排表
- 图表61 2013年第二批稀土出口配额安排表
- 图表62 中国稀土产品出口平均价格
- 图表63 2011年中国稀土出口分布图
- 图表64 2013年包头稀土出口配额情况
- 图表65 包头稀土产业外部环境分析——机遇与威胁
- 图表66 包头稀土产业内部环境分析——优势与劣势
- 图表67 中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况
- 图表68 中、美、日三国在稀土永磁应用市场的实力对比
- 图表69 国内烧结Nd-Fe-B磁体厂家分布
- 图表70 全国粘结Nd-Fe-B磁体厂家的分布、产量和产值
- 图表71 我国稀土发光材料产量区域分布情况
- 图表72 我国稀土发光材料行业产量超过500吨的生产企业
- 图表73 中国主要稀土钢种
- 图表74 2012年1-12月全国涂料产量数据
- 图表75 2013年1-12月全国涂料产量数据
- 图表76 2011年主要纺织产品产量统计
- 图表77 2011年纺织行业（22483户企业）主要经济指标统计
- 图表78 2011年纺织行业进出口金额统计
- 图表79 2012-2013年我国房地产开发投资增速
- 图表80 2012-2013年房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表81 2012-2013年我国商品房销售面积及销售额增速
- 图表82 2012-2013年我国房地产开发企业到位资金增速
- 图表83 2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况
- 图表84 2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表85 2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况
- 图表86 2011年1-12月包钢稀土主要财务数据

- 图表87 2009年-2011年包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表88 2009年-2011年包钢稀土主要会计数据和主要财务指标
- 图表89 2011年1-12月包钢稀土主营业务分行业、产品情况
- 图表90 2011年1-12月包钢稀土主营业务分地区情况
- 图表91 2010-2012年包钢稀土主要会计数据和主要财务指标
- 图表92 2010年-2012年包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表93 2012年1-12月包钢稀土主营业务分行业、产品情况
- 图表94 2012年1-12月包钢稀土主营业务分地区情况
- 图表95 2013年1-12月包钢稀土主要会计数据及财务指标
- 图表96 2013年1-12月包钢稀土非经常性损益项目及金额
- 图表97 2009年-2011年中科三环主要会计数据
- 图表98 2009年-2011年中科三环主要财务指标
- 图表99 2009年-2011年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表100 2011年1-12月中科三环主营业务分行业、产品情况
- 图表101 2011年1-12月中科三环主营业务分地区情况
- 图表102 2010-2012年中科三环主要会计数据和主要财务指标
- 图表103 2010年-2012年中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表104 2012年1-12月中科三环主营业务分行业、产品情况
- 图表105 2012年1-12月中科三环主营业务分地区情况
- 图表106 2013年1-12月中科三环主要会计数据及财务指标
- 图表107 2013年1-12月中科三环非经常性损益项目及金额
- 图表108 2011年1-12月宁波韵升主要财务数据
- 图表109 2009年-2011年宁波韵升非经常性损益项目及金额
- 图表110 2009年-2011年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标
- 图表111 2011年1-12月宁波韵升主营业务分行业情况
- 图表112 2011年1-12月宁波韵升主营业务分地区情况
- 图表113 2010-2012年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标
- 图表114 2010年-2012年宁波韵升非经常性损益项目及金额
- 图表115 2012年1-12月宁波韵升主营业务分行业情况
- 图表116 2012年1-12月宁波韵升主营业务分地区情况
- 图表117 2013年1-12月宁波韵升主要会计数据及财务指标
- 图表118 2013年1-12月宁波韵升非经常性损益项目及金额

- 图表119 2011年1-12月安泰科技主要财务数据
- 图表120 2011年1-12月安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表121 2009年-2011年安泰科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表122 2011年1-12月安泰科技主营业务分行业情况
- 图表123 2011年1-12月安泰科技主营业务分地区情况
- 图表124 2010-2012年安泰科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表125 2010年-2012年安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表126 2012年1-12月安泰科技主营业务分行业、产品情况
- 图表127 2012年1-12月安泰科技主营业务分地区情况
- 图表128 2013年1-12月安泰科技主要会计数据及财务指标
- 图表129 2013年1-12月安泰科技非经常性损益项目及金额
- 图表130 2011年1-12月广晟有色主要财务数据
- 图表131 2009年-2011年广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表132 2009年-2011年广晟有色主要会计数据和主要财务指标
- 图表133 2011年1-12月广晟有色主营业务分行业、产品情况
- 图表134 2011年1-12月广晟有色主营业务分地区情况
- 图表135 2010-2012年广晟有色主要会计数据和主要财务指标
- 图表136 2010年-2012年广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表137 2012年1-12月广晟有色主营业务分行业、产品情况
- 图表138 2012年1-12月广晟有色主营业务分地区情况
- 图表139 2013年1-12月广晟有色主要会计数据及财务指标
- 图表140 2013年1-12月广晟有色非经常性损益项目及金额
- 图表141 2010-2011年中国稀土综合损益表
- 图表142 2010-2011年中国稀土主营业务分产品情况
- 图表143 2010-2011年中国稀土营业额分地区情况
- 图表144 2014-2015年中国稀土控股有限公司合并损益表
- 图表145 2014-2015年中国稀土控股有限公司不同业务收入细分情况
- 图表146 2012-2013年中国稀土控股有限公司合并损益表
- 图表147 2012-2013年中国稀土控股有限公司不同业务收入细分情况
- 图表148 全球稀土产量增长趋势图
- 图表149 2011-2015年全球稀土下游消费占比情况
- 图表150 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业产品收入预测

- 图表151 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业累计利润总额预测
- 图表152 中企顾问网对2016-2022年中国稀土金属矿采选行业工业销售产值预测
- 图表153 资源税税目税率明细表
- 图表154 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表
- 图表155 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量表
- 图表156 水污染物特别排放限值表
- 图表157 现有企业大气污染物排放浓度限值表
- 图表158 新建企业大气污染物排放浓度限值表
- 图表159 现有企业和新建企业边界大气污染物浓度限值表
- 图表160 水污染物浓度测定方法标准表
- 图表161 大气污染物浓度测定方法标准表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126516.html>