

# 2013-2018年中国稀土竞争 态势与前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2013-2018年中国稀土竞争态势与前景评估报告》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.abaogao.com/b/jinshu/G35327YDF5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

中国是稀土资源较为丰富的国家之一。20世纪50年代以来，中国稀土行业取得了很大进步。经过多年努力，中国成为世界上最大的稀土生产、应用和出口国。中国已形成内蒙古包头、四川凉山轻稀土和以江西赣州为代表的南方五省中重稀土三大生产基地，具有完整的采选、冶炼、分离技术以及装备制造、材料加工和应用工业体系，可以生产400多个品种、1000多个规格的稀土产品。2012年，中国稀土冶炼产品产量为11万吨，占世界总产量的88%左右。我国稀土产业有4个世界第一，分别是已探明稀土储量、稀土原材料产量、稀土应用量及稀土产品出口量。虽然我国是稀土大国，但不是稀土强国，无论在装备水平、产品质量和品种方面，还是在专利拥有、高附加值产品及在高新技术领域应用方面，与国外相比存在很大差距。原材料生产在国内发展很快，但存在的问题也很多，如过度开采、过量生产、价格上不来及环保问题等。目前国内每年3万吨左右的稀土应用总量中，永磁材料、发光材料、贮氢材料、陶瓷材料、催化材料等新材料领域的应用只占到34%，而国外这一数字超过60%。可见，我国稀土在高新技术材料上的用量偏少。稀土应用领域的重大突破性成果几乎没有我国的专利或知识产权，新材料大部分处于仿制阶段，在很大程度上制约着我国稀土资源优势向经济优势的转化。稀土作为高新技术产品的功能材料，未来发展前景非常广阔。同时，作为中国的优势资源品种，政府对行业的整顿正在紧密进行，产量有望得到有效控制。未来，我国稀土产业将从低端初级产品向高端精细化产品方向发展。近年来，各大稀土厂的产能远远大于国内国际市场的需求，大宗稀土化合物产品处于供大于求的状况，而稀土精细化工产品具有技术密度高，投资回报大，技术垄断性强，销售利润高的特点，故综合经济效益可观。因此，我国稀土企业未来几年必须在该领域取得突破，才可能保持企业较高利润率和发展速度。

。2013年，全球经济缓慢复苏，稀土市场也有所回暖，但是面临未来稀土供求多元化的格局的形成及国内技术创新相对落后等不利条件，未来中国稀土行业的发展可以在优化自身产品结构，提高产品质量，管控生产成本，深化企业品牌，开拓新兴产品市场，扩大市场细分，增加科研投入，建立专利覆盖网络等方面加强自身建设，加上政府重拳打击非法走私，大力开展环保核查和行业准入工作，继续有效推进稀土企业的兼并重组，中国稀土行业必将呈现良好有序的发展态势。智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国稀土竞争态势与前景评估报告》共十九章。首先介绍了中国稀土行业的概念，接着分析了中国稀土产业发展环境，然后对中国稀土产业运行情况进行了重点分析，最后分析了中国稀土产业面临的机遇及发展前景，提出了发展动稀土产业面临的风险及建议，内容翔实，数据准确，观点深刻。您若想对稀土产业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据

，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 目录

### 第一章 稀土产业基础阐述 1

#### 第一节 稀土元素 1

- 一、稀土元素的种类 1
- 二、稀土元素的主要理化性质 1
- 三、17种稀土元素的用途 2

#### 第二节 稀土新材料 11

- 一、稀土永磁材料 11
- 二、稀土发光和激光材料 12
- 三、稀土贮氢材料 14
- 四、稀土催化剂材料 17
- 五、稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷 18
- 六、其它稀土新材料 20

#### 第三节 稀土资源 21

- 一、稀土在地壳中的含量及丰度 21
- 二、稀土的赋存状态 23
- 三、国际稀土资源储量及分布现状 24
- 四、中国稀土资源的储量与分布 27

#### 第四节 稀土的冶炼方法 30

- 一、稀土精矿的分解 30
- 二、稀土元素的分离 30
- 三、稀土金属的制备 32

### 第二章 2012年世界稀土产业运行态势分析 34

#### 第一节 2012年世界稀土行业运行简况 34

- 一、全球稀土开采情况 34 稀土包括17种元素，除钷之外（钷为稀散元素），划分成三组：轻稀土组为镧、铈、镨、钕、钷；中稀土组：钐、铕、钆、铽、镱；重稀土组：铈、铟、铪、铌、钽、钨、铀。从地壳中的资源看，除钷外（由于钷主要通过核变生成），其余16种稀土元素在地壳中的总占比超过190PPM（百万分之一），单一稀土品种中镧、铈、钕、铈、钷的含

量偏高，而中重稀土含量显然偏低。锌、铜的地壳含量显然高于单一稀土品种。资料来源：智研数据中心整理资料来源：智研数据中心整理根据USGS发布的全球矿物统计公报：截至2012年底全球探明储量为11000万吨，全球稀土资源主要分布在中国、美国、印度、澳大利亚等国家。当中中国稀土储量为5500万吨，占全球总储量的50%；美国稀土储量为1300万吨，全球占比为11.82%。2012年全球稀土分布格局：吨 国家 储量 储量占比 美国 13,000,000 11.82% 澳大利亚 \*\* 1.45% 巴西 \*\* \*\* 中国 \*\* \*\* 印度 \*\* \*\* 马来西亚 \*\* 0.03% 其他国家 \*\* 37.27% 全球总计 \*\* 100.00% 资料来源：USGS中国是全球最主要的稀土生产国，2012年中国稀土产量为9.5万吨，较2011年减少1万吨，降幅为9.52%；美国自重启稀土开发以后，2012年稀土产量达到7000吨，占全球总产量的6.36%。2011-2012年全球稀土产量与储量统计：吨 2011年产量 2012年产量 2012年产量分布 美国 &mdash; \*\* 6.36% 澳大利亚 2,200 \*\* \*\* 巴西 \*\* \*\* \*\* 中国 \*\* \*\* \*\* 印度 \*\* \*\* \*\* 马来西亚 \*\* \*\* \*\* 其他国家 \*\* \*\* \*\* 全球总计 111,000 \*\* 100.00% 资料来源：USGS

二、全球稀土发展格局详解 362011年稀土价格的暴涨，催生海外稀土矿产开发热潮；由此产生了市场对中国稀土国际地位遭受挑战的担忧。据公开资料显示，目前已知的海外主要稀土矿山中轻稀土矿较多、规模较大、且开发进度较快，但中重稀土矿稀少，规模较小，且开发进度较慢。据我们估算，到2015年末，海外主要矿山将形成稀土产能8万吨，新增稀土产量6.7万吨，但中重稀土矿产量仅为1000吨。海外主要稀土矿山开发项目概况（单位：吨）

项目名称	所在地	资源储量	生产能力	投产时间	2015年产量预测
Mountain Pass	美国	矿石量2000万吨，REO平均品位为9.2%，REO含量180万吨（控制资源量）	40000	2011年	40000
Mount Weld	澳大利亚	矿石量770万吨，REO平均品位为12%，REO含量120万吨（控制资源量）	20000	2011年	20000
Hoidas Lake	加拿大	矿石量250万吨，REO平均品位为2.4%，REO含量为6万吨（推断储量）	3000	2014年	1000
Nolans	澳大利亚	矿石量3000万吨，REO平均品位为2.8%，REO含量为85万吨（推断储量）	10000	2013年	5000
Nechalacho	加拿大	矿石量700万吨，REO平均品位为2%，REO含量14万吨（控制资源量，含中重稀土）	3000	2015年	500
Dubbo	澳大利亚	矿石量7300万吨，REO平均品位为0.9%，REO含量为65万吨（控制资源量，含中重稀土）	2500	2015	500

资料来源：智研数据中心整理

三、世界增加对我国稀土金属需求的依赖 37四、全球稀土战局日渐白热化 37第二节 近几年世界稀土市场剖析 40一、世界稀土产量统计分析 40根据USGS发布的数据显示：近年来全球稀土产量保持在10万吨以上，2008年全球稀土产量为12.4万吨，2010年全球稀土产量达到13.3万吨，2011年随着中国稀土产业调控的加强，中国稀土产量的减少导致近两年以来全球稀土产量呈下降趋势，2012年全球稀土产量为11万吨。2008-2012年全球稀土产量统计

表：吨 2008年 2009年 2010年 2011年 2012年 美国 &mdash;&mdash;  
&mdash;&mdash; \*\* \*\* \*\* 澳大利亚 &mdash;&mdash; &mdash;&mdash; \*\* \*\* \*\* 巴西  
650 550 \*\* \*\* \*\* 中国 120000 \*\* \*\* \*\* \*\* 印度 2700 2700 \*\* \*\* \*\* 马来西亚  
380 350 \*\* \*\* \*\* 其他国家 NA NA \*\* \*\* \*\* 全球总计 124000 133000 \*\* \*\* \*\* 资  
料来源：USGS

## 二、世界稀土消费量同比分析 41

三、世界稀土需求消费结构 41  
2012年全球稀土需求总量为14.22万吨，当中传统行业稀土消费量为47600吨，占消费总量的33.47%。新型材料行业稀土需求量为94634吨，占全球需求总量的66.53%。

2012年全球稀土需求结构：吨 具体下游 最终下游 2012年需求量 传统行业  
玻璃 光学玻璃 \*\*\* 陶瓷 特种陶瓷 \*\*\* 石化 裂化催化剂 \*\*\* 冶金 冶金 \*\*\*  
新型材料 钕铁硼 音响 \*\*\* VCM \*\*\* CD、DVD刻录机 \*\*\* 手机 \*\*\* 混合动力车  
\*\*\* 电动车 \*\*\* 变频空调 \*\*\* 风电装机 \*\*\* 核磁共振 \*\*\* 荧光粉 荧光灯 \*\*\*  
阴极管 \*\*\* LED \*\*\* 抛光粉 抛光粉 \*\*\* 储氢合金 混合动力车 \*\*\* 汽车尾气  
汽车 20000 催化剂 资料来源：智研数据中心整理

## 四、世界稀土贸易流通情况分析 42

## 五、世界稀土市场价格 43

## 第三节 2013-2018年世界稀土市场前景及对中国市场的影响 43

## 第三章 2013年世界主要国家稀土产业动态分析 45

### 第一节 美国 45

#### 一、美国稀土资源概况 45

#### 二、美国稀土开采情况 46

#### 三、美国稀土产业发展概况 46

#### 四、美国稀土进出口状况 47

#### 五、美国重启国内稀土矿开发 48

#### 六、美国开发出高效率稀土燃料电池 48

### 第二节 日本 50

#### 一、日本投资改善稀土资源供应状况 50

#### 二、日本稀土需求统计与市场分析 51

#### 三、日本多渠道囤积中国稀土资源 52

#### 四、日本稀土进出口状况 53

- 五、日本研发新型合成橡胶用稀土催化剂 54
- 六、日本研究发现锰矿床富含稀土元素 55
- 七、日本向企业发巨额稀土补贴 欲摆脱对华依赖 55
- 八、日本稀土大战策略 56

### 第三节 其他国家 58

- 一、韩国稀土的投资稀土战略储备状况 58
- 二、俄罗斯计划从月球获取稀土 59
- 三、简述澳大利亚稀土的管理控制 59

## 第四章 2015年中国稀土产业运行环境分析 60

### 第一节 国内宏观经济环境分析 60

- 一、GDP历史变动轨迹分析 60
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 67
- 三、2013年中国经济发展预测分析 70

### 第二节 2012年中国稀土产业政策环境分析 71

- 一、《中国的矿产资源政策》白皮书 71
- 二、中国废止11项稀土行业标准 85
- 三、稀土出口配额申报条件和申报程序 86
- 四、中华人民共和国矿产资源法 89
- 五、江西省矿产资源开采管理条例 97

### 第三节 稀土开采对环境的影响 106

## 第五章 2012年中国稀土产业运行态势分析 107

### 第一节 2012年中国稀土行业运行总况 107

- 一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工 107
- 二、中国稀土科技进步 107
- 三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应” 108
- 四、稀土指令性生产计划仍将缩减 109

### 第二节 2012年中国稀土行业存在的问题分析 110

- 一、稀土产业存在的三大问题 110
- 二、中国稀土行业面临的困境 111
- 三、中国稀土资源优势面临削减困境 111

四、中国稀土材料开发亟待自主创新	112
第三节 2011年中国稀土行业发展对策分析	113
一、直面中国稀土业资源优势减弱现象	113
二、促进中国稀土行业发展的战略	114
三、突破中国稀土产业瓶颈的建议	115
四、稀土高科技应用研究开发之策	117
五、促进稀土产业优化升级的政策选择	119
六、实现中国稀土产业可持续发展的对策	122
第六章 2012年中国稀土产业热点分析	126
第一节 2012年中国南方稀土工业运行现状分析	126
一、中国南方稀土资源概况	126
二、南方稀土矿山的开采及运营	127
三、南方稀土分离企业现状及问题	129
四、南方稀土金属产业格局	132
第二节 2012年中国稀土萃取分离企业分析	132
一、稀土生产厂家集中的地区	132
二、稀土高纯产品竞争厂家分布及产能	133
三、稀土出口企业的情况	145
四、保持盈利的稀土企业	147
第三节 2012年中国稀土行业项目建设情况	148
一、安徽黟县大力投资稀土晶永磁粉项目	148
二、稀土不锈钢项目签约宁夏	148
三、福建龙岩稀土工业园奠基	149
四、安徽投资建设稀土产业集群	150
第七章 2011-2012年中国稀土市场运行深度剖析	151
第一节 2011-2012年中国稀土市场发展综述	151
一、我国稀土市场运行回顾	151
二、中国稀土市场遭遇尴尬	152
三、中国稀土市场新格局悄然形成	154
第二节 2011-2012年中国稀土市场价格分析	155



一、中国稀土市场行情回顾	155
二、世界经济趋缓稀土价格延续走低行情	156
三、稀土价格变化的影响因素	156
第三节 2011-2012年中国稀土市场存在的问题及对策	158
一、多种因素致使近些年稀土价格持续低位	158
二、稀土价格上涨非法开采肆无忌惮	159
三、稀土市场抗击严寒需政府一臂之力	160
第八章2011-2012年中国稀土应用领域探析	162
第一节 医疗领域	162
一、稀土在医疗领域中的作用	162
二、稀土在药物上的应用	165
三、稀土在医疗器械中的应用	167
四、山东对稀土用于医药产品的开发	167
第二节 陶瓷领域	168
一、稀土在陶瓷中的应用	168
二、稀土元素与特种陶瓷的结合	168
三、稀土应用于功能陶瓷新材料	170
四、稀土元素在陶瓷釉料中的应用	176
第三节 农用领域	177
一、稀土元素在农业领域的应用机理	177
二、稀土元素对农作物生长的影响	177
三、稀土元素在饲养业中的应用机理	178
四、稀土在养殖业中的应用	179
五、稀土饲料添加剂用途广泛	180
第四节 永磁体领域	181
一、稀土永磁体的应用介绍	181
二、中国稀土永磁材料产业发展概况	183
三、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析	185
四、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大	186
五、中国稀土永磁行业发展问题及建议	187
第五节 发光材料	191

- 一、稀土用于合成荧光粉 191
- 二、稀土发光材料的主要应用 193
- 三、我国稀土发光材料的市场需求 193
- 四、我国稀土发光材料市场供求分析 194
- 五、我国稀土发光材料市场竞争特点 194
- 第六节 其他领域 195
  - 一、稀土在玻璃中的应用 195
  - 二、稀土在冶金工业中的应用 195
  - 三、稀土金属产业总体发展概况 196
  - 四、稀土应用于汽车尾气净化催化剂 197

## 第九章 2008-2013年4月中国稀土金属矿进出口贸易数据监测 ( 25309020 ) 198

### 第一节 2008-2013年4月中国稀土金属矿进口数据分析 198

- 一、进口数量分析 198
- 二、进口金额分析 198

### 第二节 2008-2013年4月中国稀土金属矿出口数据分析 199

- 一、出口数量分析 199
- 二、出口金额分析 199

### 第三节 2008-2013年4月中国稀土金属矿进出口平均单价分析 199

### 第四节 2008-2013年4月中国稀土金属矿进出口国家及地区分析 200

- 一、进口国家及地区分析 200
- 二、出口国家及地区分析 200

## 第十章 2008-2013年4月中国稀土进出口贸易数据监测 201

### 第一节 2008-2013年4月中国氧化稀土进出口数据分析28469019 201

#### 一、氧化稀土进出口数量分析 201

2008-2013年4月中国氧化稀土进出口数量分析

时间	进口数量 ( 千克 )	出口数量 ( 千克 )
2008年	456967 9456785	
2009年	** 5991378	
2010年	** **	
2011年	** **	
2012年	** **	
2013年1-6月	** **	

数据来源：国家海关

#### 二、氧化稀土进出口金额分析 2008-2013年4月中国氧化稀土进出口金额分析

时间	进口金额 ( 美元 )	出口金额 ( 美元 )
2008年	3238254 157189513	
2009年	** **	
2010年	** **	
2011年	** **	
2012年	** **	
2013年1-6月	** **	

数据来源：国家海关

三、氧化稀土进出口国家及地区分析	202
第二节 2008-2013年4月中国混合氯化稀土进出口数据分析28469028	203
一、混合氯化稀土进出口数量分析	203
二、混合氯化稀土进出口金额分析	203
三、混合氯化稀土进出口国家及地区分析	204
第三节 2008-2013年4月中国氟化稀土进出口数据分析28469030	204
一、氟化稀土进出口数量分析	204
二、氟化稀土进出口金额分析	205
三、氟化稀土进出口国家及地区分析	205
第四节 2008-2013年4月中国混合碳酸稀土进出口数据分析28469048	206
一、混合碳酸稀土进出口数量分析	206
二、混合碳酸稀土进出口金额分析	207
三、混合碳酸稀土进出口国家及地区分析	207
第五节 2008-2013年4月中国硝酸稀土进出口数据分析28469090	208
一、硝酸稀土进出口数量分析	208
二、硝酸稀土进出口金额分析	209
三、硝酸稀土进出口国家及地区分析	209
第十一章 2012年中国包头稀土行业运行走势分析	211
第一节 2012年内蒙古稀土行业总体状况	211
一、内蒙古稀土行业发展概况	211
二、内蒙古稀土产业发展存在的问题	213
三、内蒙古稀土行业宏观调控建议	214
四、内蒙古稀土产业总产值力争实现200亿	214
第二节 2012年包头稀土行业剖析	215
一、包头发展稀土行业的必要性	215
二、包头稀土产业发展现状概述	216
三、包头成立中国首家稀土产业技术联盟	217
四、包头稀土产业欲打造“国家北方稀土战略储备中心”	218
五、加速包头稀土产业发展的对策	218
第三节 2012年中国包头稀土高新区发展概况	220

一、包头稀土高新区概况及发展环境	220
二、包头稀土高新区初步形成6条稀土产业链	220
三、包头稀土高新区的特色化发展道路	222
四、包头稀土高新区规划打造五大稀土产业集群	222
第十二章 2012年中国赣州稀土行业运行格局分析	224
第一节 2012年江西稀土行业总体情况	224
一、江西省稀土产业发展现状	224
二、江西稀土产业集约化发展	225
三、江西稀土产业结构调整策略	225
四、江西稀土产业销售收入力争实现100亿元	227
第二节 2012年赣州稀土行业分析	228
一、赣州稀土产业健康快速发展	228
二、赣州加强稀土矿生产经营管理	229
三、赣州启动稀土产品收储计划应对金融危机	231
四、赣州稀土产业发展建议	232
第三节 2012年中国赣州南部稀土行业简况	233
一、赣州赣县稀土产业发展现状分析	233
二、龙南稀土产业的发展现状	236
三、寻乌稀土产业创新发展实现经济和环保双赢	236
四、安远稀土产业的发展概况	237
五、赣南稀土行业发展瓶颈	238
六、开启放活渠道培植赣南稀土产业	238
第十三章 2009-2012年中国稀土金属矿采选行业数据监测分析	240
第一节 2009-2012年中国稀土金属矿采选行业规模分析	240
一、企业数量增长分析	240
二、从业人数增长分析	240
三、资产规模增长分析	241
第二节 2012年中国稀土金属矿采选行业结构分析	241
一、企业数量结构分析	241
二、销售收入结构分析	242

第三节 2009-2012年中国稀土金属矿采选行业产值分析	243
一、产成品增长分析	243
二、工业销售产值分析	243
三、出口交货值分析	244
第四节 2009-2012年中国稀土金属矿采选行业成本费用分析	244
一、销售成本统计	244
二、费用统计	245
第五节 2009-2012年中国稀土金属矿采选行业盈利能力分析	245
一、主要盈利指标分析	245
二、主要盈利能力指标分析	246
第十四章 2009-2012年中国稀土金属冶炼行业数据监测分析	247
第一节 2009-2012年中国稀土金属冶炼行业规模分析	247
一、企业数量增长分析	247
二、从业人数增长分析	247
三、资产规模增长分析	248
第二节 2012年中国稀土金属冶炼行业结构分析	248
一、企业数量结构分析	248
二、销售收入结构分析	249
第三节 2009-2012年中国稀土金属冶炼行业产值分析	250
一、产成品增长分析	250
二、工业销售产值分析	251
三、出口交货值分析	251
第四节 2009-2012年中国稀土金属冶炼行业成本费用分析	252
一、销售成本统计	252
二、费用统计	252
第五节 2009-2012年中国稀土金属冶炼行业盈利能力分析	253
一、主要盈利指标分析	253
二、主要盈利能力指标分析	253
第十五章 2012年中国稀土产业上市企业竞争性财务指标分析	254
第一节 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司(600111)	254

一、企业概况	254
二、企业主要经济指标分析	255
三、企业盈利能力分析	257
四、企业偿债能力分析	258
五、企业运营能力分析	258
六、企业成长能力分析	259
第二节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）	259
一、企业概况	259
二、企业主要经济指标分析	260
三、企业盈利能力分析	262
四、企业偿债能力分析	263
五、企业运营能力分析	263
六、企业成长能力分析	264
第三节 宁波韵升股份有限公司（600366）	264
一、企业概况	264
二、企业主要经济指标分析	266
三、企业盈利能力分析	268
四、企业偿债能力分析	269
五、企业运营能力分析	269
六、企业成长能力分析	270
第四节 安泰科技股份有限公司（000969）	271
一、企业概况	271
二、企业主要经济指标分析	272
三、企业盈利能力分析	274
四、企业偿债能力分析	275
五、企业运营能力分析	275
六、企业成长能力分析	276
第十六章 2012年中国稀土行业非上市企业竞争性指标分析（企业可自选）	277
第一节 四川省乐山锐丰冶金有限公司	277
一、企业概况	277
二、企业主要经济指标分析	277

三、企业盈利能力分析	278
四、企业偿债能力分析	278
五、企业运营能力分析	279
六、企业成长能力分析	279
第二节 四川省乐山市义维化工厂	279
一、企业概况	279
二、企业主要经济指标分析	280
三、企业盈利能力分析	281
四、企业偿债能力分析	281
五、企业运营能力分析	281
六、企业成长能力分析	282
第三节 乐山盛和稀土科技有限公司	282
一、企业概况	282
二、企业主要经济指标分析	284
三、企业盈利能力分析	285
四、企业偿债能力分析	285
五、企业运营能力分析	286
六、企业成长能力分析	286
第四节 和平县和盛矿业有限公司	286
一、企业概况	286
二、企业主要经济指标分析	286
三、企业盈利能力分析	287
四、企业偿债能力分析	287
五、企业运营能力分析	288
六、企业成长能力分析	288
第五节 湛江红日稀土有限公司	289
一、企业概况	289
二、企业主要经济指标分析	289
三、企业盈利能力分析	290
四、企业偿债能力分析	290
五、企业运营能力分析	291
六、企业成长能力分析	291

第十七章 2012年中国稀土相关行业分析	292
第一节 航空行业	292
一、稀土在航空行业中的应用分析及展望	292
二、建国60年航空工业发展成就综述	300
三、2012年中国航空工业动态聚焦	314
四、中国航空工业未来发展展望	316
第二节 油漆行业	317
一、国内外油漆涂料市场状况	317
二、中国油漆涂料行业的发展亮点	318
三、中国油漆和涂料市场发展概况	319
四、2013年全球油漆和涂料市场预测	321
第三节 塑料行业	321
一、中国塑料行业运行简况	321
二、2011-2012年中国塑料产业热点盘点	323
三、中国塑料工业产值已突破万亿元	325
四、中国塑料工业的发展趋势	326
第四节 纺织行业	327
一、改革开放以来纺织工业发展的成就	327
二、中国纺织产业集群的主要特点	331
三、中国纺织业重心日渐向中西部靠拢	337
四、纺织行业结构调整和自主创新成效显著	339
五、2009-2012年中国纺织行业经济数据分析	340
六、中国纺织行业未来发展趋势	344
第五节 建筑行业	347
一、建国60年建筑业发展成就综述	347
二、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛	349
三、中国建筑业市场进入健康发展轨道	349
四、中国建筑业市场分析	350
五、中国绿色建筑发展研究	351
六、中国建筑业的发展前景预测	352



第十八章 2013-2018年中国稀土产业前景展望与趋势预测	353
第一节 世界稀土行业发展预测	353
一、2013年全球稀土行业供给格局预测	353
二、全球稀土需求量预测	354
第二节 2013-2018年中国稀土产业前景预测	354
一、稀土产业未来发展前景非常广阔	354
二、中国稀土金属矿采选及冶炼行业预测分析	355
三、稀土金属制品应用前景广阔	355
第三节 2013-2018年中国稀土产品发展趋势预测分析	358
一、稀土技术走势分析	358
二、稀土行业发展方向分析	359
三、中国稀土产业及产品发展趋向	360
第四节 2013-2018年中国稀土行业市场发展前景预测分析	361
一、稀土供给预测分析	361
二、稀土需求量预测分析	361
三、稀土进出口形势预测分析	362
第五节 2013-2018年中国稀土行业市场盈利能力预测分析	363
第十九章 2013-2018年中国稀土行业投资战略研究	364
第一节 2011年中国稀土产业投资概况	364
一、中国稀土产业投资环境分析	364
二、中国稀土产业投资周期	365
三、稀土贸易争端凸显行业投资价值	366
第二节 2013-2018年中国稀土行业投资机会分析	367
一、稀土区域投资潜力分析	367
二、与产业政策相关的投资机会分析	367
三、对外投资延伸产业链投资商机评估	368
第三节 2013-2018年中国稀土行业投资风险分析	369
一、宏观调控政策风险	369
二、市场竞争风险	370
三、供需风险	370
四、环境风险	370

#### 第四节 专家投资观点 372

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/G35327YDF5.html>