

2016-2022年中国稀土市场发展格局及十三五未来 前景研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国稀土市场发展格局及十三五未来前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243036243036.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

《2016-2022年中国稀土市场发展格局及十三五未来前景研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 稀土相关介绍 15

1.1 稀土的基础知识 15

1.1.1 稀土的定义 15

1.1.2 稀土的开发历程 15

1.1.3 稀土产品的分类方法 16

1.2 稀土元素简介 19

1.2.1 稀土元素的种类 19

1.2.2 稀土元素的主要理化性质 20

1.2.3 17种稀土元素的用途 21

1.3 稀土新材料介绍 32

1.3.1 稀土永磁材料 32

1.3.2 稀土发光和激光材料 33

1.3.3 稀土贮氢材料 35

1.3.4 稀土催化剂材料 36

1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷 37

1.3.6 其它稀土新材料 38

1.4 稀土资源分析 40

1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度 40

1.4.2 稀土的赋存状态 40

1.4.3 国际稀土资源的分布情况 43

1.4.4 中国稀土资源的储量与分布 45

1.5 稀土的冶炼方法 46

1.5.1 稀土精矿的分解 46

1.5.2 稀土元素的分离 46

1.5.3 稀土金属的制备 48

第二章 国际稀土行业概况 50

2.1 国际稀土行业发展分析 50

2.1.1 全球稀土市场发展回顾 50

2.1.2 全球稀土市场的发展概况 52

2.1.3 世界增加对我国稀土金属需求的依赖 53

2.2 美国 54

2.2.1 美国稀土产业回顾 54

2.2.2 美国稀土进出口状况 54

2.2.3 美国开发出高效率稀土燃料电池 55

2.3 日本 56

2.3.1 日本稀土市场发展分析 56

2.3.2 日本稀土进出口状况 56

2.3.3 日本研发新型合成橡胶用稀土催化剂 56

2.3.4 日本研究发现锰矿床富含稀土元素 57

2.4 其他国家 58

2.4.1 韩国稀土的投资生产状况 58

2.4.2 俄罗斯计划从月球获取稀土 59

2.4.3 简述澳大利亚稀土的管理控制 59

第三章 中国稀土行业分析 61

3.1 中国稀土行业发展总体情况 61

3.1.1 中国稀土行业发展综述 61

3.1.2 稀土产业良性发展资源“逼”向深加工 65

3.1.3 我国对稀土产业的政策扶持 66

3.1.4 中国稀土科技取得进步 67

3.1.5 我国稀土联盟显现“欧佩克效应” 73

3.1.6 国内稀土业恶性竞争态势仍会延续 76

3.2 中国南方稀土工业分析 77

3.2.1 中国南方稀土资源概况 77

3.2.2 南方稀土矿山的开采及运营 78

3.2.3 南方稀土分离企业现状及问题 79

3.2.4 南方稀土金属产业格局 82

3.3 中国稀土萃取分离企业分析 83

- 3.3.1 稀土生产厂家集中的地区 83
- 3.3.2 稀土高纯产品竞争厂家分布及产能 83
- 3.3.3 稀土出口企业的情况 85
- 3.3.4 保持盈利的稀土企业 86
- 3.4 稀土行业项目建设情况 86
 - 3.4.1 安徽黟县大力投资稀土晶永磁粉项目 86
 - 3.4.2 2016年稀土不锈钢项目签约宁夏 87
 - 3.4.3 2016年福建龙岩稀土工业园奠基 87
 - 3.4.4 安徽投资建设稀土产业集群 88
- 3.5 中国稀土行业存在的问题 88
 - 3.5.1 稀土产业存在的三大问题 91
 - 3.5.2 中国稀土行业面临的困境 92
 - 3.5.3 中国稀土资源优势面临削减困境 95
 - 3.5.4 中国稀土材料开发亟待自主创新 99
- 3.6 中国稀土行业发展对策 100
 - 3.6.1 直面中国稀土业资源优势减弱现象 100
 - 3.6.2 促进中国稀土行业发展的战略 104
 - 3.6.3 突破中国稀土产业瓶颈的建议 106
 - 3.6.4 稀土高科技应用研究开发之策 107
 - 3.6.5 促进稀土产业优化升级的政策选择 107
 - 3.6.6 实现中国稀土产业可持续发展的对策 111

第四章 中国稀土市场解析 117

- 4.1 2014-2016年中国稀土市场情况 117
 - 4.1.1 2015年我国稀土市场运行回顾 117
 - 4.1.2 2015年我国稀土市场状况 119
 - 4.1.3 2015年我国稀土市场运行简况 121
 - 4.1.4 2015年我国稀土市场的发展分析 121
- 4.2 中国稀土市场价格分析 124
 - 4.2.1 中国稀土市场价格行情回顾 124
 - 4.2.2 世界经济趋缓稀土价格延续走低行情 125
 - 4.2.3 稀土价格变化的影响因素 126
- 4.3 中国稀土市场存在的问题及对策 127
 - 4.3.1 多种因素致使近些年稀土价格持续低位 130
 - 4.3.2 稀土价格上涨非法开采肆无忌惮 135

4.3.3 稀土市场抗击严寒需政府一臂之力 136

第五章 中国稀土出口分析 137

5.1 稀土出口总体情况 137

5.1.1 2015年国内稀土出口简况 137

5.1.2 2015年中国稀土出口分析 137

5.1.3 2015年我国稀土出口降幅较大 140

5.2 部分地区稀土出口情况 143

5.2.1 江阴市稀土出口简况 143

5.2.2 2015年广东稀土出口发展特点 143

5.2.3 2015年津口岸稀土出口量增价跌 144

5.3 稀土出口需关注的问题及措施 145

5.3.1 稀土出口存在的问题 145

5.3.2 稀土出口发展建议 148

第六章 包头稀土行业分析 150

6.1 内蒙古稀土行业总体状况 150

6.1.1 内蒙古稀土行业发展概况 150

6.1.2 内蒙古稀土产业发展存在的问题 151

6.1.3 内蒙古稀土行业宏观调控建议 152

6.2 包头稀土行业剖析 153

6.2.1 包头发展稀土行业的必要性 153

6.2.2 包头稀土产业发展现状概述 153

6.2.3 包头成立中国首家稀土产业技术联盟 154

6.2.4 包头稀土产业欲打造“国家北方稀土战略储备中心” 155

6.2.5 加速包头稀土产业发展的对策 156

6.3 包头稀土高新区发展概况 158

6.3.1 包头稀土高新区概况及发展环境 158

6.3.2 包头稀土高新区初步形成6条稀土产业链 159

6.3.3 包头稀土高新区工业增加值达176.5亿元 160

6.3.4 包头稀土高新区的特色化发展道路 161

6.3.5 包头稀土高新区规划打造五大稀土产业集群 163

第七章 赣州稀土行业分析 165

7.1 江西稀土行业总体情况 165

- 7.1.1 江西省稀土产业发展现状 165
- 7.1.2 江西出台稀土产业发展指导意见 166
- 7.1.3 江西稀土产业集约化发展取得进展 180
- 7.1.4 江西稀土产业结构调整策略 180
- 7.2 赣州稀土行业分析 182
 - 7.2.1 赣州稀土产业健康快速发展 182
 - 7.2.2 赣州加强稀土矿生产经营管理 182
 - 7.2.3 赣州启动稀土产品收储计划应对金融危机 185
 - 7.2.4 赣州稀土产业发展建议 186
- 7.3 赣州南部稀土行业简况 187
 - 7.3.1 赣州赣县稀土产业发展现状分析 187
 - 7.3.2 龙南稀土产业的发展现状 188
 - 7.3.3 寻乌稀土产业创新发展实现经济和环保双赢 189
 - 7.3.4 安远稀土产业的发展概况 190
 - 7.3.5 赣南稀土行业发展的四大瓶颈 192
 - 7.3.6 开启放活渠道培植赣南稀土产业 195

第八章 稀土应用领域分析 198

- 8.1 医疗领域 198
 - 8.1.1 稀土在医疗领域中的作用 198
 - 8.1.2 稀土在药物上的应用 201
 - 8.1.3 稀土在医疗器械中的应用 202
 - 8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发 203
- 8.2 陶瓷领域 204
 - 8.2.1 稀土在陶瓷中的应用 204
 - 8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合 206
 - 8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料 208
 - 8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用 213
- 8.3 农用领域 215
 - 8.3.1 稀土在农业中的神奇效用 215
 - 8.3.2 有机稀土在饲养业中的应用机理 219
 - 8.3.3 稀土在养殖业中的应用 223
 - 8.3.4 稀土用于养鱼业好处多多 227
- 8.4 永磁体领域 227
 - 8.4.1 稀土永磁体的应用介绍 227

- 8.4.2 中国稀土永磁材料产业发展概况 232
- 8.4.3 稀土永磁钕铁行业发展情况 233
- 8.4.4 稀土永磁材料产业的主要影响因素分析 233
- 8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议 235
- 8.5 其他领域 239
 - 8.5.1 稀土用于合成荧光粉 239
 - 8.5.2 稀土在玻璃中的应用 241
 - 8.5.3 中国稀土抛光粉产业分析 244
 - 8.5.5 稀土金属产业现状及预测 251
 - 8.5.6 稀土应用于汽车尾气净化催化剂 252

第九章 稀土相关行业分析 256

- 9.1 航空行业 256
 - 9.1.1 稀土在航空行业中的应用分析 256
 - 9.1.2 中国航空工业发展回顾 264
 - 9.1.3 国内外航空行业将迎来新一轮合作高峰期 268
 - 9.1.4 中国航空工业的发展任务与目标 269
 - 9.1.5 推动我国航空工业快速发展的主要措施 271
- 9.2 油漆行业 272
 - 9.2.1 全球油漆涂料市场状况 272
 - 9.2.2 中国油漆涂料行业回顾 273
 - 9.2.3 中国油漆涂料市场发展展望 274
 - 9.2.4 2013年全球油漆和涂料市场预测 280
- 9.3 塑料行业 280
 - 9.3.1 中国塑料工业发展概况 280
 - 9.3.2 中国塑料行业运行简况 284
 - 9.3.3 中国塑料产业的热点 285
 - 9.3.4 金融危机下政策助力塑料行业发展 288
 - 9.3.5 金融危机下塑料行业发展形势展望 289
- 9.4 纺织行业 291
 - 9.4.1 2009年中国纺织行业运行情况分析 291
 - 9.4.2 纺织工业振兴规划促使行业加速洗牌 303
 - 9.4.3 我国纺织行业发展展望 304
- 9.5 建筑行业 304
 - 9.5.1 中国建筑行业发展回顾 304

- 9.5.2 中国建筑业发展概况 306
- 9.5.3 我国建筑行业面对金融危机的机遇与挑战 307
- 9.5.4 中国绿色建筑发展研究 313

第十章 中国稀土生产企业概况 318

- 10.1 稀土高科 318
 - 10.1.1 公司简介 318
 - 10.1.2 2014年稀土高科经营状况分析 319
 - 10.1.3 2015年稀土高科经营状况分析 323
 - 10.1.4 2016年稀土高科经营状况分析 327
- 10.2 中科三环 331
 - 10.2.1 公司简介 331
 - 10.2.2 2014年中科三环经营状况分析 331
 - 10.2.3 2015年中科三环经营状况分析 335
 - 10.2.4 2016年中科三环经营状况分析 339
- 10.3 宁波韵升 343
 - 10.3.1 公司简介 343
 - 10.3.2 2014年宁波韵升经营状况分析 345
 - 10.3.3 2015年宁波韵升经营状况分析 349
 - 10.3.4 2016年宁波韵升经营状况分析 353
- 10.4 安泰科技 357
 - 10.4.1 公司简介 357
 - 10.4.2 2014年安泰科技经营状况分析 358
 - 10.4.3 2015年安泰科技经营状况分析 362
 - 10.4.4 2016年安泰科技经营状况分析 366
- 10.5 上市公司财务比较分析 370
 - 10.5.1 盈利能力分析 370
 - 10.5.2 成长能力分析 370
 - 10.5.3 营运能力分析 370
 - 10.5.4 偿债能力分析 371
- 10.6 其他企业简介 371
 - 10.6.1 中国稀土控股有限公司 371
 - 10.6.2 南方稀土高科技股份有限公司 372
 - 10.6.3 赣州稀土矿业有限公司 373
 - 10.6.4 南宁化工股份有限公司 373

第十一章 稀土行业发展前景 375

11.1 世界稀土行业发展预测 375

11.1.1 未来世界稀土生产格局将发生转变 375

11.1.2 全球稀土需求量与中国稀土供应量预测 376

11.2 中国稀土行业发展趋势 376

11.2.1 未来稀土产业发展趋势预测 376

11.2.2 2016-2022年中国稀土工业的发展规划 379

11.2.3 2016-2022年中国稀土工业的发展前景预测 380

11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋向 382

11.2.5 稀土金属制品应用前景广阔 384

附录：

附录一：《中国的矿产资源政策》白皮书 387

附录二：中华人民共和国矿产资源法 401

附录三：中国废止11项稀土行业标准 409

附录四：江西省矿产资源开采管理条例 410

附录五：2009年稀土出口配额申报条件和申报程序 418

图表目录：

图表1 我国稀土生命周期分析 16

图表2 稀土产品用途一览表 16

图表3 稀土分类 19

图表4 稀土的17种类元素 21

图表5 稀土永磁材料分类 32

图表6 稀土用作汽车尾气净化器的反应方程式 36

图表7 中国主要分离南方离子稀土矿稀土企业的规模能力 79

图表8 我国主要稀土钢种 247

图表9 2015年中国棉混纺布产量统计 298

图表10 2015年北京棉混纺布产量统计 298

图表11 2015年天津棉混纺布产量统计 298

图表12 2015年河北棉混纺布产量统计 298

图表13 2015年山西棉混纺布产量统计 299

图表14 2015年辽宁棉混纺布产量统计 299

图表15 2015年吉林棉混纺布产量统计 299

图表16 2015年黑龙江棉混纺布产量统计 299

图表17 2015年上海棉混纺布产量统计 299

图表18	2015年江苏棉混纺布产量统计	300
图表19	2015年浙江棉混纺布产量统计	300
图表20	2015年安徽棉混纺布产量统计	300
图表21	2015年福建棉混纺布产量统计	300
图表22	2015年江西棉混纺布产量统计	300
图表23	2015年山东棉混纺布产量统计	301
图表24	2015年河南棉混纺布产量统计	301
图表25	2015年湖北棉混纺布产量统计	301
图表26	2015年湖南棉混纺布产量统计	301
图表27	2015年广东棉混纺布产量统计	301
图表28	2015年广西棉混纺布产量统计	302
图表29	2015年重庆棉混纺布产量统计	302
图表30	2015年四川棉混纺布产量统计	302
图表31	2015年贵州棉混纺布产量统计	302
图表32	2015年陕西棉混纺布产量统计	302
图表33	2014年稀土高科盈利能力分析	319
图表34	2014年稀土高科成长能力分析	320
图表35	2014年稀土高科营运能力分析	320
图表36	2014年稀土高科偿债及资本结构分析	321
图表37	2014年稀土高科现金流量分析	322
图表38	2015年稀土高科盈利能力	323
图表39	2015年稀土高科成长能力分析	324
图表40	2015年稀土高科营运能力分析	324
图表41	2015年稀土高科偿债及资本结构分析	325
图表42	2015年稀土高科现金流量分析	326
图表43	2016年稀土高科盈利能力分析	327
图表44	2016年稀土高科成长能力分析分析	328
图表45	2016年稀土高科英语能力分析	328
图表46	2016年稀土高科偿债及资本结构分析	329
图表47	2016年稀土高科现金流量分析	330
图表48	2014年中科三环盈利能力分析	331
图表49	2014年中科三环成长能力分析	332
图表50	2014年中科三环营运能力分析	333
图表51	2014年中科三环偿债及资本结构分析	334
图表52	2014年中科三环现金流量分析	335

- 图表53 2015年中科三环盈利能力分析 335
- 图表54 2015年中科三环成长能力分析 337
- 图表55 2015年中科三环营运能力分析 337
- 图表56 2015年中科三环偿债及资本结构能力分析 338
- 图表57 2015年中科三环现金流量分析 339
- 图表58 2016年中科三环盈利能力分析 339
- 图表59 2016年中科三环成长分析 341
- 图表60 2016年中科三环营运能力分析 341
- 图表61 2016年中科三环偿债及资本结构分析 342
- 图表62 2016年中科三环现金流量能力分析 343
- 图表63 2014年宁波韵升盈利能力分析 345
- 图表64 2014年宁波韵升成长能力分析 346
- 图表65 2014年宁波韵升营运能力分析 346
- 图表66 2014年宁波韵升偿债及资本结构能力分析 347
- 图表67 2014年宁波韵升现金流量能力分析 348
- 图表68 2015年宁波韵升盈利能力分析 349
- 图表69 2015年宁波韵升成长能力分析 350
- 图表70 2015年宁波韵升营运能力分析 350
- 图表71 2015年宁波韵升偿债及资本结构能力分析 351
- 图表72 2015年宁波韵升现金流量能力分析 352
- 图表73 2016年宁波韵升盈利能力分析 353
- 图表74 2016年宁波韵升成长能力分析 354
- 图表75 2016年宁波韵升营运能力分析 354
- 图表76 2016年宁波韵升偿债及资本结构分析 355
- 图表77 2016年宁波韵升现金流量分析 356
- 图表78 2014年安泰科技盈利能力分析 358
- 图表79 2014年安泰科技成长能力分析 359
- 图表80 2014年安泰科技营运能力分析 359
- 图表81 2014年安泰科技偿债及资本结构能力分析 360
- 图表82 2014年安泰科技现金流量能力分析 361
- 图表83 2015年安泰科技盈利能力分析 362
- 图表84 2015年安泰科技成长能力分析 363
- 图表85 2015年安泰科技营运能力分析 364
- 图表86 2015年安泰科技偿债及资本结构能力分析 364
- 图表87 2015年安泰科技现金流量能力分析 365

图表88 2016年安泰科技盈利能力分析 366

图表89 2016年安泰科技成长能力分析 367

图表90 2016年安泰科技营运能力分析 368

图表91 2016年安泰科技偿债及资本结构能力分析 368

图表92 2016年安泰科技现金流量分析 369

图表93 我国废止11项稀土行业标准 409

图表详见正文 (GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243036243036.html>