

# 2013-2017年中国电子级多 晶硅市场供需情况及发展趋势研究分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国电子级多晶硅市场供需情况及发展趋势研究分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0607/201306/18-136069.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

多晶硅材料是以工业硅为原料经一系列的物理化学反应提纯后达到一定纯度的电子材料，是硅产品产业链中的一个极为重要的中间产品，是制造硅抛光片、太阳能电池及高纯硅制品的主要原料，是信息产业和新能源产业最基础的原材料。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国电子级多晶硅市场供需情况及投资前景预测分析报告》共十三章。首先介绍了中国电子级多晶硅行业的概念，接着分析了中国电子级多晶硅行业发展环境，然后对中国电子级多晶硅行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子级多晶硅行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子级多晶硅行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。

### 第一章 高效节能电机相关概述

#### 第一节 电动机的种类

- 一、直流电动机
- 二、交流异步电动机
- 三、交流同步电动机

#### 第二节 高效节能电机阐述

- 一、高效节能型电机性能
- 二、发展节能产品的优势
- 三、交流变频技术成熟度分析

#### 第三节 中国高效节能电机产业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章 2012-2013年世界高效节能电机市场发展状况分析

### 第一节 2012-2013年世界电机市场发展动态分析

- 一、金融风暴加快世界电机行业向中国转移
- 二、国外电机的品牌
- 三、美国中小型电机能效标准概况

### 第二节 2012-2013年世界高效节能电机市场发展概况分析

- 一、国际电动机效率标准状况分析
- 二、世界首台高效节能三维永磁电机问世
- 三、欧美等发达国家电机系统节能经验总结
- 四、高效节能电机研制

### 第三节 2011年主要国家高效节能电机市场发展现状分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本

### 第四节 2013-2017年世界高效节能电机产业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国高效节能电机市场发展环境分析

### 第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国高效节能电机市场政治环境分析

- 一、新《节能法》节能法解读
- 二、《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》分析
- 三、高效节能电机进出口政策分析

### 第三节 2012-2013年中国高效节能电机市场社会环境分析

- 一、政府对节能产业的扶持
- 二、能源节约和环境保护节能观念的深入普及
- 三、中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒

## 第四章 2012-2013年中国高效节能电机市场运行态势透析

## 第一节2012-2013年中国高效节能电机行业运行综述

- 一、高效节能电机产业市场特征分析
- 二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益
- 三、电动机节能技术是发展的关键

## 第二节高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况探析

- 一、中国高效节能电机扩产分析
- 二、高效节能电机市场供给形势分析
- 三、稀土永磁等节能电机市场需求
- 四、国内高效电机市场份额

## 第三节2012-2013年中国高效节能电机市场出口态势分析

## 第五章 2010-2013年中国电机制造行业数据监测分析

### 第一节 2010-2013年中国电机制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国电机制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

### 第三节 2010-2013年中国电机制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2010-2013年中国电机制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2010-2013年中国电机制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2012-2013年中国高效节能电机热点产品市场透析

#### 第一节 风力发电机

#### 第二节 稀土永磁电机

#### 第三节 高压Y2紧凑型电机

### 第七章 2012-2013年中国高效节能电机市场竞争形势探讨

#### 第一节 2012-2013年中国高效节能电机产业竞争动态分析

##### 一、闽东电机新竞争力

##### 二、机电一体化推动电机节能新发展

##### 三、主要应用领域竞争分析

#### 第二节 2012-2013年中国高效节能电机竞争力测评

##### 一、技术竞争分析

##### 二、价格竞争分析

##### 三、品牌竞争分析

#### 第三节 2012-2013年中国高效节能电机产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

#### 第四节 2013-2017年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

### 第八章 2012-2013年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析（企业可自选）

#### 第一节 卧龙电气集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 西门子电机（中国）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 艾默生(中国)电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 东营市渤海电机制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七节 西安西玛电机（集团）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 佳木斯电机股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节 南阳防爆集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节 江苏三江电器集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十一节 略&hellip;&hellip;

## 第九章 2012-2013年中国高效节能电机下游重客户分析

### 第一节 宝钢



- 一、企业概况
- 二、企业运营状况
- 三、企业高效节能电机投入使用情况
- 四、企业对现使用高效节能电机评价

## 第二节 马钢

## 第三节 淮钢

## 第四节 莱钢

# 第十章 2012-2013年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析

## 第一节 冶金

- 一、冶金行业运营状况分析
- 二、冶金行业对高效节能电机需求分析
- 三、冶金产业对高效节能电机需求预测分析

## 第二节 电力

## 第三节 纺织

# 第十一章 2012-2013年中国电机产业运行态势分析

## 第一节 2012-2013年中国发电机产业发展综述

- 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机
- 二、国外跨国公司“豪夺”发电设备市场
- 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

## 第二节 2009-2012年9月电机产品产量统计分析

- 一、2009-2012年9月电站汽轮机产量统计
- 二、2009-2012年9月电站水轮机产量统计
- 三、2009-2012年9月水轮发电机组产量统计
- 四、2009-2012年9月汽轮发电机产量统计
- 五、2009-2012年9月交流电动机产量统计

## 第三节 2009-2012年中国发电机及发电机组产业市场进出口数据分析

- 一、中国直流电动机、发电机进出口总体数据
- 二、中国交流发电机进出口总体数据
- 三、中国汽轮机进出口总体数据
- 四、中国水轮机进出口总体数据

五、中国风力驱动的发电机组进出口总体数据

六、中国柴油发电机组进出口总体数据

## 第十二章 2013-2017年中国高效节能电机行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国高效节能电机行业技术趋势分析

第二节 2013-2017年中国高效节能电机产品发展趋势分析

一、针对交流电动机开发新节能产品

二、开发电机机电一体化产品

第三节 2013-2017年中国高效节能电机市场运行状况预测分析

一、高效节能电机市场供给预测分析

二、高效节能电机市场需求预测分析

三、中国高效节能电机竞争格局预测分析

第四节 2013-2017年中国高效节能电机市场盈利预测分析

## 第十三章 2013-2017年中国高效节能电机行业投资战略研究

第一节 2012-2013年中国高效节能电机产业投资概况

一、中国高效节能电机投资特性

二、中国高效节能电机投资政策导向

第二节 2013-2017年中国高效节能电机行业投资机会分析

一、节能电机的市场空间增大

二、区域投资机会分析

第三节 2013-2017年中国高效节能电机行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险分析

三、进退入风险

第四节 专家投资战略指导

图表目录：（部分）

图表：2009-2012年国内生产总值

图表：2009-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2012年年末国家外汇储备

图表：2009-2012年财政收入

图表：2009-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2012年我国电机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国电机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国电机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国电机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2012年我国电机制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2012年我国电机制造行业费用使用统计图

图表：2009-2012年我国电机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2012年我国电机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司经营收入走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司负债情况图

图表：卧龙电气集团股份有限公司负债指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：西门子电机（中国）有限公司主要经济指标走势图

图表：西门子电机（中国）有限公司经营收入走势图

图表：西门子电机（中国）有限公司盈利指标走势图

图表：西门子电机（中国）有限公司负债情况图

图表：西门子电机（中国）有限公司负债指标走势图

图表：西门子电机（中国）有限公司运营能力指标走势图  
图表：西门子电机（中国）有限公司成长能力指标走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 主要经济指标走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 经营收入走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 盈利指标走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 负债情况图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 负债指标走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 运营能力指标走势图  
图表：上海电气集团上海电机厂有限公司 成长能力指标走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 主要经济指标走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 经营收入走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 盈利指标走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 负债情况图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 负债指标走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 运营能力指标走势图  
图表：艾默生(中国)电机有限公司 成长能力指标走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 主要经济指标走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 经营收入走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 盈利指标走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 负债情况图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 负债指标走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 运营能力指标走势图  
图表：东营市渤海电机制造有限公司 成长能力指标走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司主要经济指标走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司经营收入走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司盈利指标走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司负债情况图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司负债指标走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：重庆赛力盟电机有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司主要经济指标走势图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司经营收入走势图

图表：西安西玛电机（集团）有限公司盈利指标走势图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司负债情况图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司负债指标走势图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司运营能力指标走势图  
图表：西安西玛电机（集团）有限公司成长能力指标走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司经营收入走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司盈利指标走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司负债情况图  
图表：佳木斯电机股份有限公司负债指标走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：佳木斯电机股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司主要经济指标走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司经营收入走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司盈利指标走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司负债情况图  
图表：南阳防爆集团有限公司负债指标走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司运营能力指标走势图  
图表：南阳防爆集团有限公司成长能力指标走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司主要经济指标走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司经营收入走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司盈利指标走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司负债情况图  
图表：江苏三江电器集团有限公司负债指标走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司运营能力指标走势图  
图表：江苏三江电器集团有限公司成长能力指标走势图  
图表：2013-2017年中国高效节能电机市场运行状况预测分析  
图表：2013-2017年中国高效节能电机市场盈利状况预测分析  
图表：略&hellip;&hellip;  
更多图表见报告正文

通过《2013-2017年中国电子级多晶硅市场供需情况及发展趋势研究分析报告》，生产企业

及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201306/18-136069.html>