

# 2010-2015年中国电子级多 晶硅行业深度调研与发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2010-2015年中国电子级多晶硅行业深度调研与发展策略咨询报告》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/201006/42846.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

### 第一章 2009-2010年中国电子级多晶硅产业发展环境分析

#### 第一节 2009-2010年中国电子级多晶硅行业经济环境分析

##### 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2009-2010年中国电子级多晶硅行业政策环境分析

##### 一、多晶硅行业标准

##### 二、相关产业政策

#### 第三节 2009-2010年中国电子级多晶硅行业社会环境分析

### 第二章 电子级多晶硅行业相关概述

#### 第一节 电子级多晶硅产品定义

#### 第二节 我国硅材料的发展

#### 第三节 电子级多晶硅的应用领域

#### 第四节 多晶硅的相关概念

##### 一、多晶硅的定义

##### 二、多晶硅的特性

##### 三、多晶硅的主要应用

### 第三章 多晶硅行业工艺技术分析

#### 第一节 多晶硅生产的工艺技术

##### 一、多晶硅的主要生产工艺技术

##### 二、高纯多晶硅的制备技术

##### 三、物理提纯制备太阳能级多晶硅

##### 四、太阳能级多晶硅新工艺技术

#### 第二节 世界主要多晶硅生产工艺技术

##### 一、改良西门子法

##### 二、硅烷热分解法

##### 三、流化床法

##### 四、冶金法

### 第三节 国内多晶硅生产工艺技术概况

- 一、中国多晶硅技术发展历程
- 二、多晶硅是高集成度的化工联合企业，技术门槛高
- 三、多晶硅制造业亟须加快技术研发

### 第四节 我国多晶硅生产工艺技术进展

- 一、我国多晶硅生产技术打破国外垄断
- 二、太阳能级多晶硅生产技术获得突破
- 三、我国已掌握千吨级多晶硅核心技术
- 四、2009-2010年我国首台光伏多晶硅浇铸设备研成

### 第五节 电子级多晶硅生产工艺及技术分析

- 一、电子级多晶硅供货系统研究
- 二、国外电子级多晶硅生产技术分析
- 三、国内电子级多晶硅生产工艺分析
- 四、国内外电子级多晶硅技术发展趋势

## 第四章 2009-2010年中国电子级多晶硅的产业链分析

### 第一节 电子级多晶硅的产业链

### 第二节 电子级多晶硅产业链生产设备

- 一、生产设备及性能
- 二、生产设备发展趋势

### 第三节 电子级多晶硅的需求行业分析

- 一、集成电路产业（含芯片生产材料分析）
- 二、半导体产业
- 三、国内外太阳能光伏产业
- 四、太阳能光伏产业结构分析
- 五、太阳能光伏产业链利润分析

### 第四节 电子级多晶硅产业链发展环保问题

## 第五章 2009-2010年全球电子级多晶硅市场供需分析

### 第一节 2009-2010年全球电子级多晶硅生产能力分析

- 一、全球电子级多晶硅的生产现状分析
- 二、全球主要电子级多晶硅生产厂家的发展动向

## 第二节2009-2010年全球电子级多晶硅的需求分析

### 一、全球太阳能用电子级多晶硅需求分析

### 二、全球半导体用电子级多晶硅的主要区域分析

## 第三节 2010-2015年世界电子级多晶硅市场发展前景预测分析

## 第六章2009-2010年中国电子级多晶硅产业发展形势分析

### 第一节2009-2010年中国目前电子级多晶硅市场运行格局分析

#### 一、中国电子级多晶硅的生产状况分析

#### 二、中国电子级多晶硅产能影响因素

#### 三、中国电子级多晶硅需求分析

### 第二节2009-2010年中国电子级多晶硅行业发展现状分析

#### 一、中国电子级多晶硅行业现状

#### 二、中国电子级多晶硅价格走势分析

#### 三、中国电子级多晶硅产业存在的问题分析

### 第四节2009-2010年国内电子级多晶硅产业发展动态

#### 一、浙江协成硅业电子级多晶硅项目本月试生产

#### 二、英利集团3000吨电子级多晶硅项目试产成功

### 第五节2009-2010年中国电子级多晶硅产业发展方略

#### 一、电子级多晶硅的发展目标

#### 二、发展我国电子级多晶硅的可能性

#### 三、发展方略

## 第七章 2009-2010年中国多晶硅行业市场竞争状况分析

### 第一节 2009-2010年中国多晶硅行业竞争格局分析

#### 一、中国多晶硅产业迎来大洗牌

#### 二、我国多晶硅产业“综合战”竞争分析

#### 三、多晶硅业重新洗牌政企联动提升竞争力

#### 四、未来太阳能多晶硅行业竞争格局变化走势

#### 五、2009-2010年多晶硅行业垄断竞争走向分析

### 第二节 2009-2010年中国电子级多晶硅行业竞争现状分析

#### 一、行业集中度分析

#### 二、产品技术竞争分析

### 三、产品价格竞争分析

#### 第三节 2009-2010年中国电子级多晶硅竞争策略分析

## 第八章 2009-2010年中国电子级多晶硅生产企业关键性数据分析

### 第一节 通威股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节 陕西天宏硅材料有限责任公司

### 第三节 国电宁夏太阳能有限公司

### 第四节 亚洲硅业青海有限公司

### 第五节 辽宁双益硅业有限公司

### 第六节 江苏大全新能源有限公司

### 第七节 四川超磊实业股份有限公司

### 第八节 山西潞安矿业集团有限责任公司

### 第九节 江苏顺大电子材料公司

## 第九章 2010-2015年全球电子级多晶硅投资前景预测分析

### 第一节 2010-2015年中国电子级多晶硅项目投资可行性分析

### 第二节 2010-2015年中国电子级多晶硅投资环境及建议

#### 一、太阳能产业的快速发展对电子级多晶硅投资的影响

#### 二、电子级多晶硅市场供需矛盾突出

#### 三、我国电子级多晶硅生产的技术瓶颈

#### 四、电子级多晶硅产业发展建议

### 第二节 2010-2015年电子级多晶硅产业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、上游行业的影响

#### 三、同业竞争风险

#### 四、产品的价格风险

#### 五、技术风险

## 六、节能减排风险

### 第三节 2010-2015年中国电子级多晶硅产业信贷风险及授信策略分析

## 第十章 2010-2015年中国电子级多晶硅行业发展前景预测分析

### 第一节 2010-2015年中国电子级多晶硅产品发展趋势预测分析

#### 一、电子级多晶硅技术走势分析

#### 二、电子级多晶硅行业发展方向分析

### 第二节 2010-2015年中国电子级多晶硅行业市场发展前景预测分析

#### 一、电子级多晶硅供给预测分析

#### 二、电子级多晶硅需求预测分析

#### 三、电子级多晶硅竞争格局预测分析

### 第三节 2010-2015年中国电子级多晶硅行业市场盈利能力预测分析

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：电子级多晶硅价格趋势示意图

图表：2004-2008年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2008年中国集成电路市场产品结构

图表：2008年中国集成电路市场品牌结构

图表：2008年中国电子级多晶硅各供货厂商经营状况分析 单位：亿元

图表：2005-2008年我国大规模半导体集成电路产量变化及增长情况

图表：2004-2012年全球多晶硅供求关系

图表：2005-2008年电子级多晶硅供应缺口分析

图表：2002-2010年全球及中国电子级多晶硅需求量统计及预测分析

图表：2002-2008年世界电子级多晶硅产量列表

图表：2002-2008年世界电子级多晶硅产量及增长对比

图表：2004-2008年电子级多晶硅原料的产量统计



图表：2004-2008年世界主要电子级多晶制造商产量和生产能力一览表

图表：2002-2008年中国硅材料市场需求量

图表：2009-2012年电子级多晶硅价格走势预测

图表：2009-2012年中国集成电路市场规模及增长率预测

图表：2009-2012年半导体材料市场规模预测

图表：2009-2012年电子级多晶硅供需差（估计）单位：吨

图表：2009-2012年全球电子级多晶硅需求量预测表

图表：2009-2012年全球电子级供需关系及短缺量情况

图表：世界电子级多晶硅产量占多晶硅总产量比例变化趋势

图表：通威股份有限公司主要经济指标走势图

图表：通威股份有限公司经营收入走势图

图表：通威股份有限公司盈利指标走势图

图表：通威股份有限公司负债情况图

图表：通威股份有限公司负债指标走势图

图表：通威股份有限公司运营能力指标走势图

图表：通威股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2010-2015年中国电子级多晶硅供给预测分析

图表：2010-2015年中国电子级多晶硅需求预测分析

图表：2010-2015年中国电子级多晶硅竞争格局预测分析

图表：2010-2015年中国电子级多晶硅行业市场盈利能力预测分析

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/42846.html>