

2009-2012年中国太阳能光 伏设备产业运行动态及投资前景咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2009-2012年中国太阳能光伏设备产业运行动态及投资前景咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/200904/20-18960.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

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

第一章 2008-2009年国际太阳能光伏设备产业发展状况分析

第一节2008-2009年全球太阳能光伏设备发展现状分析

- 一、世界太阳能电池设备发展状况
- 二、2008年全球十大太阳能电池设备制造商
- 三、2008年全球光伏设备市场状况及2009年展望

第二节2008-2009年世界部分国家太阳能光伏设备发展情况分析

- 一、太阳能设备企业纷纷抢进台湾
- 二、太阳能电池推动台湾自动化设备市场迅速增长
- 三、孟政府取消太阳能生产设备进口关税

第三节2008-2009年世界部分企业太阳能光伏设备发展动态

- 一、国际半导体设备巨头热衷太阳能设备领域
- 二、国际巨头加快太阳能电池设备发展步伐
- 三、日本Ferrotec销售多晶硅制造设备
- 四、Rofin-Sinar与Manz联合开发新型光伏设备
- 五、德国光伏设备巨头收购Muegge Electronic

第二章2008-2009年国际太阳能光伏设备企业运营情况分析

第一节 美国应用材料（AMAT）

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年公司运营情况分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来国际化战略分析

第二节 爱发科（ULVAC，原日本真空）

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年公司运营情况分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来国际化战略分析

第三节 瑞士Oerlikon（欧瑞康太阳能公司）

- 一、公司简介
- 二、2008-2009年公司运营情况分析
- 三、公司竞争力分析

四、公司未来国际化战略分析

第四节 BTU International

一、公司简介

二、2008-2009年公司运营情况分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来国际化战略分析

第五节 英国DEK公司

一、公司简介

二、2008-2009年公司运营情况分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来国际化战略分析

第三章 2008-2009年中国太阳能光伏设备产业运行环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、工业发展形势分析

三、城镇人员从业状况

第二节 2008-2009年中国太阳能光伏设备产业政策环境分析

一、中华人民共和国节约能源法

二、家用太阳能光伏电源系统-控制器、逆变器的技术要求与质量

三、相关产业政策影响分析

第三节 2008-2009年中国太阳能光伏设备产业社会环境分析

第四章 2008-2009年中国太阳能光伏设备产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国太阳能光伏设备发展分析

一、国产光伏设备发展现状

二、国内太阳能电池设备主要厂家

三、国产太阳能电池设备取得的进展

四、中国光伏产业各领域设备发展概况

五、国产光伏设备具备明显的成本优势

第二节 2008-2009年中国太阳能光伏设备发展状况分析

一、中国太阳能电池设备发展速度分析

二、光伏设备国产化取得突破

第三节 2008-2009年中国太阳能光伏设备存在的问题及对策

一、国产太阳能电池设备存在的问题

二、中国光伏电池设备发展策略

三、中国太阳能光伏设备企业应当发挥性价比优势

第五章 2008-2009年中国太阳能光伏设备主要细分市场动态分析

第一节 硅单晶设备

一、中国硅单晶生长设备发展历史

二、国产12英寸无位错硅单晶生长设备研制成功

三、中国硅单晶生长设备发展存在的问题

四、中国硅单晶生长设备发展建议

五、单晶炉的未来发展方向

第二节 多晶硅生产设备

一、国产多晶硅铸锭炉具备成本优势

二、2008年北京京运通成功研发新一代多晶硅铸锭炉

三、2008年精工科技多晶硅铸锭炉已投入量产

四、中国多晶硅铸锭炉市场发展分析

五、多晶硅铸锭炉前景广阔

第三节 薄膜太阳能设备

一、中国薄膜太阳能设备市场需求状况分析

二、设备供应商崛起推动薄膜电池产业快速发展

三、太阳能薄膜设备竞争加剧

四、中国铜铟镓硒薄膜太阳能电池中试工艺设备研制进展

五、沈阳将成非晶硅薄膜太阳能设备产业基地

第四节 其它设备

一、中国首台太阳能单晶硅切割设备研制成功

二、中国首台自主太阳能硅棒（锭）切方设备研制成功

三、深圳推出全自动平面丝网印刷机

第六章 2008-2009年中国太阳能光伏设备产业市场竞争格局分析

第一节 2008-2009年中国太阳能光伏设备市场竞争现状分析

一、太阳能光伏设备成本竞争分析

二、太阳能光伏设备价格竞争分析

三、太阳能光伏设备生产技术竞争分析

第二节2008-2009年中国太阳能光伏设备区域格局分析

一、重点生产区域分布

二、市场消费集中地区

第三节2008-2009年中国太阳能光伏设备提升竞争力策略分析

第四节2009-2012年中国太阳能光伏设备产业竞争预测分析

第七章2008-2009年中国太阳能光伏设备企业竞争力分析

第一节 浙江精工科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

第二节 中国电子科技集团公司第四十研究所

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第三节 北京京仪世纪自动化设备有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第四节 北京北仪创新真空技术有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第五节 常州华盛天龙机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第六节 北京京运通真空设备厂

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第七节 上海汉虹精密机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第八节 北京七星华创电子股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第九节 江苏中盛光电有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十节 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十一节 略.....

第八章 2008-2009年中国光伏发电产业运行态势分析

第一节 2008-2009年中国光伏发电产业概况

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、我国太阳能光伏发电产业的特点解析
- 三、2008年中国太阳能光伏发电领跑世界光伏领域
- 四、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

第二节 2008-2009年中国光伏发电项目进展情况

- 一、中国最大的太阳能光伏发电项目正式投入运行
- 二、2008年底大唐甘肃武威并网光伏示范电站发电
- 三、2009年1月无锡尚德光伏研究中心并网发电
- 四、敦煌10兆瓦并网光伏发电项目进展顺利
- 五、2009年2月海南最大光伏发电装置投入运行
- 六、2009年安徽将建成首个非晶硅太阳能光伏发电工程

第三节 2008-2009年中国光伏发电产业发展的对策与建议

- 一、中国光伏产业发展措施
- 二、推进我国太阳能光伏发电产业化发展建议
- 三、打破中国光伏产业“两头在外”局面的发展对策

第九章 2009-2012年中国太阳能光伏设备产业发展前景趋势分析

第一节 2009-2012年中国太阳能电池前景趋势分析

- 一、全球太阳能电池市场预测
- 二、中国太阳能电池产业展望
- 三、全球太阳能电池的产能预测
- 四、全球各种太阳能电池市场预测
- 五、未来太阳能电池市场格局发展趋势

第二节 2009-2012年中国太阳能光伏设备前景趋势分析

- 一、光伏设备的发展机遇
- 二、太阳能电池生产设备市场预测
- 三、高效环保是太阳能电池设备的发展方向
- 四、太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析
- 五、未来光伏设备的发展方向

第三节 2009-2012年中国太阳能光伏设备市场盈利预测分析

第十章 2009-2012年中国太阳能光伏设备产业投资机会与风险分析

第一节 2009-2012年中国太阳能光伏设备产业投资环境分析

第二节 2009-2012年中国太阳能光伏设备产业投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资潜力分析

第三节 2009-2012年中国太阳能光伏设备产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 专家投资建议

第十一章 金融危机对太阳能光伏设备产业的影响及企业应对策略分析

第一节 金融危机对太阳能光伏设备产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国太阳能光伏设备产业的传导机制

三、中国太阳能光伏设备出口需求受金融危机影响分析

四、2008年中国出台对太阳能光伏设备出口利好政策解析

第二节 我国太阳能光伏设备产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、增强内功修炼，提升产品质量

三、出口企业转战国内市场策略

四、海外并购策略

第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司利润率走势图

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司盈利能力指标表

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司偿债能力指标表

图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司成长能力指标表
图表 2004-2008年浙江精工科技股份有限公司经营能力指标表
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所盈利指标情况
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所资产运行指标状况
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所资产负债能力指标分析
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所盈利能力情况
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所销售收入情况
图表 中国电子科技集团公司第四十研究所成本费用构成情况
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司盈利指标情况
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司资产运行指标状况
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司资产负债能力指标分析
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司盈利能力情况
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司销售收入情况
图表 北京京仪世纪自动化设备有限公司成本费用构成情况
图表 北京北仪创新真空技术有限公司盈利指标情况
图表 北京北仪创新真空技术有限公司资产运行指标状况
图表 北京北仪创新真空技术有限公司资产负债能力指标分析
图表 北京北仪创新真空技术有限公司盈利能力情况
图表 北京北仪创新真空技术有限公司销售收入情况
图表 北京北仪创新真空技术有限公司成本费用构成情况
图表 常州华盛天龙机械有限公司盈利指标情况
图表 常州华盛天龙机械有限公司资产运行指标状况
图表 常州华盛天龙机械有限公司资产负债能力指标分析
图表 常州华盛天龙机械有限公司盈利能力情况
图表 常州华盛天龙机械有限公司销售收入情况
图表 常州华盛天龙机械有限公司成本费用构成情况
图表 北京京运通真空设备厂盈利指标情况
图表 北京京运通真空设备厂资产运行指标状况
图表 北京京运通真空设备厂资产负债能力指标分析
图表 北京京运通真空设备厂盈利能力情况
图表 北京京运通真空设备厂销售收入情况
图表 北京京运通真空设备厂成本费用构成情况

图表 上海汉虹精密机械有限公司盈利指标情况
图表 上海汉虹精密机械有限公司资产运行指标状况
图表 上海汉虹精密机械有限公司资产负债能力指标分析
图表 上海汉虹精密机械有限公司盈利能力情况
图表 上海汉虹精密机械有限公司销售收入情况
图表 上海汉虹精密机械有限公司成本费用构成情况
图表 北京七星华创电子股份有限公司盈利指标情况
图表 北京七星华创电子股份有限公司资产运行指标状况
图表 北京七星华创电子股份有限公司资产负债能力指标分析
图表 北京七星华创电子股份有限公司盈利能力情况
图表 北京七星华创电子股份有限公司销售收入情况
图表 北京七星华创电子股份有限公司成本费用构成情况
图表 江苏中盛光电有限公司盈利指标情况
图表 江苏中盛光电有限公司资产运行指标状况
图表 江苏中盛光电有限公司资产负债能力指标分析
图表 江苏中盛光电有限公司盈利能力情况
图表 江苏中盛光电有限公司销售收入情况
图表 江苏中盛光电有限公司成本费用构成情况
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司盈利指标情况
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司资产运行指标状况
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司资产负债能力指标分析
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司盈利能力情况
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司销售收入情况
图表 宁波洲升太阳能光伏制造有限公司成本费用构成情况
图表 2009-2012年中国太阳能电池前景趋势分析
图表 2009-2012年中国太阳能光伏设备前景趋势分析
图表 2009-2012年中国太阳能光伏设备市场盈利预测分析
图表 略.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/200904/20-18960.html>