2010-2015年中国纳米材料 产业发展态势及投资前景展望分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国纳米材料产业发展态势及投资前景展望分析报告》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.cction.com/report/201005/39414.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 纳米材料的概述
- 第一节 纳米材料的定义
- 一、纳米材料的定义
- 二、纳米材料的原料来源
- 三、纳米材料的用途
- 第二节 纳米材料的种类
- 一、按材料的形态分类
- 二、按维数分类
- 第三节 纳米材料的特性
- 一、纳米材料的特性
- 二、纳米材料的效应
- 三、纳米材料投入应用的方向
- 第四节 纳米材料的制备
- 一、物理方法
- 二、化学方法
- 第二章 世界纳米材料产业发展分析
- 第一节 全球纳米材料的发展情况
- 一、全球纳米市场发展情况
- 二、国际纳米技术产业市场需求
- 三、全球纳米材料产业发展形势
- 四、世界纳米领域发展回顾
- 五、参与全球纳米竞争关键分析
- 第二节 世界纳米材料产业研究情况
- 一、纳米材料打造出最平滑原子镜片
- 二、2009年碳纳米管能够取代燃料电池铂催化剂
- 三、2009年纳米医学研究成药企新宠
- 第三节 世界各国纳米材料产业发展情况
- 一、美国纳米材料发展情况
- 二、2009年荷兰纳米材料发展情况
- 三、2009年俄罗斯纳米材料发展情况

- 四、2009年英国纳米材料发展情况
- 第三章 我国纳米材料行业发展现状
- 第一节 我国纳米材料行业发展状况
- 一、2009年我国纳米材料市场发展分析
- 二、影响中国纳米材料市场发展因素
- 三、中国纳米材料市场研发分析
- 四、中国纳米材料市场标准分析
- 第二节 中国纳米材料行业供需分析
- 一、2009年中国纳米材料市场需求总量分析
- 二、2009年中国纳米材料市场需求结构分析
- 三、2009年中国纳米材料市场供需平衡分析
- 第四章 纳米材料研究及标准化情况
- 第一节 纳米材料研究的现状及特点
- 一、纳米材料研究的现状
- 二、纳米材料研究的特点
- 第二节 纳米材料研究的新进展及战略地位
- 一、研究纳米材料形状和趋势
- 二、国际纳米材料研究动态和发展战略
- 三、国内纳米材料研究进展
- 第三节 我国纳米材料标准化的现状与展望
- 一、开展纳米材料标准化的必要性
- 二、国内外纳米材料标准化情况
- 三、纳米材料标准化工作的发展形势
- 第五章 中国纳米材料行业经济运行情况分析
- 第一节 2009年纳米材料行业运行情况分析
- 一、2009年纳米材料行业经济指标分析
- 二、2009年纳米材料企业运行情况分析
- 第二节 2009年纳米材料行业产量分析
- 一、我国纳米材料产品产量分析
- 二、2010-2015年我国纳米材料产品产量预测
- 第六章 纳米材料行业投资与发展前景分析
- 第一节 2009年纳米材料行业投资情况分析

- 一、2009年总体投资环境分析
- 二、2009年投资规模情况
- 三、2009年投资增速情况
- 四、2009年分行业投资分析
- 五、2009年分地区投资分析
- 第二节 纳米材料行业投资机会分析
- 一、纳米材料投资项目分析
- 二、可以投资的纳米材料模式
- 三、2009年纳米材料投资机会
- 四、2009年纳米材料细分行业投资机会
- 五、2009年纳米材料投资新方向
- 第三节 纳米材料行业发展前景分析
- 第七章 纳米材料细分行业分析
- 第一节 纳米碳管材料
- 一、纳米碳管概况
- 二、纳米碳管的功能
- 三、硼纳米管的性质和结构
- 四、碳纳米管场发射显示专利情况分析
- 五、分离碳纳米管技术利于产业发展
- 六、2009年我国成功制备出核壳结构的碳纳米管
- 第二节 纳米复合材料
- 一、纳米复合材料的概况
- 二、纳米复合材料的技术进展及前景
- 三、纳米尼龙6的力学性能
- 四、紫外光固化纳米复合树脂的制备
- 五、纳米复合材料产业化前景分析
- 六、纳米复合材料发展现状
- 第三节 纳米结构材料
- 一、纳米结构材料的定义和应用类型
- 二、纳米结构材料合成方法
- 三、表面活性剂在纳米结构材料合成中的作用原理
- 四、纳米结构材料在锂离子电池中的应用进展

第四节 纳米磁性材料

- 一、磁性液体性质及应用
- 二、纳米磁性材料及应用
- 三、纳米磁性材料与器件的研究和应用前景
- 四、块体纳米磁性材料研究情况

第五节 纳米粉体材料

- 一、纳米粉体材料概况
- 二、纳米粉体材料的生产现状
- 三、纳米粉体技术的进展

第六节 纳米金属材料

- 一、纳米金属用途概况
- 二、纳米金属材料发展的进展和挑战
- 三、2009年我国科学家发现纳米金属材料新特质

第七节 纳米陶瓷材料

- 一、纳米陶瓷概况
- 二、纳米陶瓷的市场情况
- 三、纳米陶瓷材料的应用
- 四、纳米陶瓷的发展前景
- 五、纳米陶瓷材料研究的进展

第八节 稀土纳米材料

- 一、稀土纳米材料的特性及应用
- 二、我国稀土纳米材料应用及工业化开发
- 第八章 纳米材料产业的应用现状分析

第一节 纳米涂料行业应用分析

- 一、纳米涂料的研究开发与产业化
- 二、纳米材料和技术在新型建筑材料中的应用
- 三、纳米材料改性涂料发展概况
- 四、纳米材料在涂料中的应用进展分析

第二节 纳米塑料产业应用分析

- 一、纳米塑料的应用
- 二、纳米塑料产业化分析
- 三、纳米改性塑料引用进展

第三节 纳米材料医药产业应用分析

- 一、纳米材料及纳米生物技术应用分析
- 二、纳米材料用于肿瘤治疗取得进展
- 三、纳米材料在医学上的应用前景
- 四、纳米技术在生物医学中的研究进展

第四节 纳米材料其他应用情况

- 一、纳米技术在陶瓷领域方面的应用
- 二、纳米技术在微电子学上的应用
- 三、纳米技术在生物工程上的应用
- 四、纳米技术在光电领域的应用
- 五、纳米技术在化工领域的应用
- 六、纳米技术在医学上的应用
- 七、纳米技术在分子组装方面的应用
- 八、纳米材料在纺织上的应用
- 九、纳米材料技术在农药制剂中的应用研究
- 十、纳米油墨与纳米光油的运用
- 十一、纳米技术在其它方面的应用
- 第九章 纳米材料行业竞争格局分析
- 第一节 我国纳米材料行业竞争分析
- 一、我国在纳米材料行业竞争优势
- 二、我国在纳米材料行业竞争劣势
- 第二节 我国纳米材料行业格局分析
- 一、产业竞争分析
- 二、技术竞争分析

第三节 我国纳米材料企业市场竞争分析

- 一、2009年纳米碳酸钙企业市场占有份额分析
- 二、2009年纳米碳酸钙企业市场竞争力分析
- 第十章 纳米材料重点企业竞争力分析
- 第一节 北京首创纳米科技有限公司
- 一、公司概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、公司企业经营情况分析(北京首创股份有限公司)

第二节 深圳市雷地科技集团

- 一、公司概况
- 二、公司发展战略

第三节 深圳市纳米港有限公司

- 一、公司概况
- 二、产品介绍

第四节 广州市星冠化工涂料有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司优势

第五节 深圳市尊业纳米材料有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品展示

第六节 焦作伴侣纳米材料工程有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品

第七节 长春赛纳纳米漆有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品介绍

第八节 南京海泰纳米材料有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品介绍

第十一章 纳米材料行业发展趋势分析

第一节 2010-2015年中国纳米材料行业趋势分析

- 一、中国纳米材料市场发展趋势分析
- 二、2010-2015年纳米技术市场趋势
- 三、2010-2015年纳米材料产品发展趋势

第二节 2010-2015年中国纳米材料行业预测分析

- 一、2010-2015年纳米材料市场份额预测
- 二、2010-2015年纳米纤维市场预测
- 三、2010-2015年纳米市场发展预测
- 四、2010-2015年纳米材料行业预测

第十二章 纳米材料企业管理策略建议

第一节 纳米材料企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略
- 四、企业并购策略分析
- 五、经济危机下企业经营管理策略
- 第二节 提高纳米材料企业竞争力的策略
- 一、提高中国纳米材料企业核心竞争力的对策
- 二、纳米材料企业提升竞争力的主要方向

图表目录

- 图表、表面原子数与总原子数比例
- 图表、相邻电子能级间距δ和金属纳米粒子的直径d关系公式
- 图表、全球纳米光电器件市场2003-2009
- 图表、全球纳米材料、工具和器件市场2003-2008
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术投资来源
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术领域的公共研发投资情况
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术研发机构
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术出版物数量份额对比
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术专利申请情况
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术投资分析
- 图表、发达国家和其它地区纳米技术研发能力分析
- 图表、纳米产业应用领域分布
- 图表、我国纳米材料标准项目进展情况表
- 图表、纳米材料重点企业主营业务收入比较
- 图表、纳米材料重点企业利润比较
- 图表、2005-2009年国民生产总值分析
- 图表、2005-2009年工业生产与效益分析
- 图表、2009年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表、2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表、2005年-2009年建筑业增加值
- 图表、2005-2009年财政收入及其增长速度分析

- 图表、2009年货物进出口总额及其增长速度
- 图表、2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表、2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表、2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表、2009年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表、2005-2009年居民消费价格涨跌幅度分析
- 图表、2009年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表、2005-2009年外汇储备
- 图表、2005-2009年粮食产量
- 图表、2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表、2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表、2005-2009年年末电话户数
- 图表、2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表、2005-2009年城乡居民人民币储蓄存款额
- 图表、2009年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表、2009年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表、2005-2009年固定资产投资分析
- 图表、纳米碳管的结构示意图
- 图表、纳米碳管的卷绕方式
- 图表、多壁纳米碳管的HRTEM形貌
- 图表、硼纳米管结构图
- 图表、CNT FED专利年度分布
- 图表、CNT FED领域关键技术
- 图表、CNT FED专利地域分布
- 图表、碳纳米管场发射显示专利拥有量情况
- 图表、尼龙纳米复合材料及纯尼龙的G', G", tand与温度关系
- 图表、粘土的含量和长度对复合材料的拉伸模量影响
- 图表、分子自组装膜
- 图表、LB膜结构示意
- 图表、DNA片段
- 图表、分子导线示意
- 图表、表面活性剂形成的各种模板示意

- 图表、液晶模板
- 图表、可聚合表面活性剂定向聚合示意
- 图表、市面上常见的正极材料
- 图表、负极材料特性表
- 图表、电解液材料
- 图表、国外主要锂电池生产商及其产品
- 图表、纳米永磁材料磁性能
- 图表、2003-2008年企业资产负债率情况
- 图表、2003-2008年企业流动比率情况
- 图表、2003-2008年企业速动比率情况
- 图表、2003-2008年企业长期资产适合率情况
- 图表、2003-2008年企业利息保障倍数情况
- 图表、2003-2008年企业总资产周转率情况
- 图表、2003-2008年企业净资产周转率情况
- 图表、2003-2008年企业存货周转率情况
- 图表、2003-2008年企业应收帐款周转率情况
- 图表、2003-2008年企业经营周期(天)情况
- 图表、2003-2008年企业净资产收益率情况
- 图表、2003-2008年企业总资产收益率情况
- 图表、2003-2008年企业净利润率情况
- 图表、2003-2008年企业毛利率情况
- 图表、2003-2008年企业经营现金流与负债比情况
- 图表、2003-2008年企业净利润现金含金量情况
- 图表、2003-2008年企业主营业务收入增长率情况
- 图表、2003-2008年企业净利润增长率情况
- 图表、2003-2008年企业总资产增长率情况
- 图表、2003-2008年企业净资产增长率情况
- 图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级ATO技术特点
- 图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米磷酸铁锂技术特点一
- 图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米磷酸铁锂技术特点二
- 图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级氧化铝HTAL-01-09技术特点
- 图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级氧化硅HTSi-01-16技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级氧化钛HTTi-01-12技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级氧化镁HTMg-01-09技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米级氧化锌HTZn-01-09技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米氧化锆技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米氧化硅技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司锐钛型二氧化钛技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司金红石型二氧化钛技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司高纯二氧化锆技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米紫外线屏蔽材料HTU-01-02技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米抗菌材料HTB-01-09技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米抗静电材料HTC-01-04技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米负离子粉HTQ-01-03技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米远红外材料HTY-01-09技术特点

图表、南京海泰纳米材料有限公司纳米复合材料喷剂-无极先锋技术特点

图表、2006-2010年国内超细重质碳酸钙市场需求量预测

图表、Nanospider静电纺丝设备的技术特征

详细请访问: http://www.cction.com/report/201005/39414.html