# 2009-2012年中国超导材料行业市场研究与投资前 景预测报告

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《2009-2012年中国超导材料行业市场研究与投资前景预测报告》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/gitadianzi/8647386473.html

报告价格: 电子版: 6500元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7200

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

#### 内容提示

通过对超导材料行业进行深入的调查研究,结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境,采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式,以"数据+图表+论述"的形式,对超导材料行业的发展状况进行了全面的总结论述,在此基础上对超导材料行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

(报告以具体数据为基础,辅助以定量与定性分析相结合,在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来,以方便读者解读分析。报告内容涉及超导材料行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况……等,并对超导材料行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究,同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对超导材料行业的发展影响,报告最后还对超导材料行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。)

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前超导材料行业的发展现状和趋势,把握超导材料行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁,抓住潜在的投资机会。(在报告的附件里赠送有全国规模以上超导材料酸行业竞争企业的信用状况及财务数据,)是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

#### 日录

第一部分 超导材料行业产品/服务 4

第一章 产品定位及特点 4

第二章 产品分类和规格 6

第三章 生产技术 7

第四章 生产工艺流程 8

第二部分 超导材料行业及市场分析 19

第一章 宏观环境分析 19

第一节 政策环境分析 19

一、国家产业政策 19

二、产业政策环境分析 19

第二节 经济环境分析 20

- 一、宏观经济环境 20
- 二、产业经济环境 25

- 第三节 社会环境分析 26
- 第二章 超导材料行业发展现状分析 27
- 第一节 超导材料行业发展历程 27
- 一、超导材料行业范围界定 27
- 二、超导材料行业发展历程回顾 27
- 三、超导材料产业特征分析 28
- 第二节 超导材料行业上下游产业现状分析 29
- 一、上游产业发展现状分析 29
- 二、下游产业发展现状分析 32
- 第三章 超导材料行业市场竞争格局分析 38
- 第一节 生命周期分析 38
- 一、 产业自身经济周期分析 38
- 二、产业成熟度分析 39
- 第二节 价值链分析 40
- 第三节 集中度分析 40
- 第四节 超导材料行业发展战略分析 41
- 第四章 超导材料行业项目投资可行性分析 43
- 第一节 超导材料行业市场发展趋势 43
- 一、产品与技术 43
- 二、渠道发展 44
- 第二节 市场进入壁垒 44
- 一、技术壁垒 44
- 二、政策壁垒 45
- 第三部分 竞争分析 46
- 第一章 市场调查 46
- 第一节 超导材料行业发展现状分析 46
- 第二节 超导材料企业竞争格局 49
- 第二章 市场需求预测 50
- 第一节 消费对象 50
- 第二节 产品更新周期特点 51
- 第三节 市场成长速度及趋势 51
- 第四节 产品替代品分析 52
- 第三章 技术发展形势分析 53
- 第四部分 风险分析 56
- 第一章 建设和开发风险 56

第二章 技术风险防控 56

第三章 市场和运营风险 56

第四章 政策风险防控 56

第五章 财务风险防控 57

第六章 金融风险防控 57

第七章 环境风险 57

第五部分 战略分析 58

图表1:超导线带材(superconductive wire and tape) 9

图表2:在极低温度下汞的电阻与温度的关系 10

图表3:化学气相沉积Nb3sn的工艺流程 11

图表4:在金属线、带上连续沉积Nb3Sn的装置 11

图表5: Nb3Sn复合带示意图 12

图表6: Nb3Sn多纤维符合导体的截面 13

图表7:用青铜发准备多纤维Nb3Sn工艺流程图 13

图表8:低温超导线材的典型应用 15

图表9:OPIT法制备Bi系高温超导带材的工艺流程 15

图表10:Ag套管法高温超导体多芯复合带的制备工艺 17

图表11:2007-2009年有色金属产量及增长情况 30

图表12:2009年有色金属产量前十的省市 30

图表13:2009年有色金属产量前十的省市产量占比 31

图表14:2009年有色金属行业经营情况 31

图表15:超导材料行业所处经济周期39

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/gitadianzi/8647386473.html