

# 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

《2009-2012年中国超导材料行业市场研究与投资前景预测报告》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/201006/42299.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

### 目录

#### 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：在极低温下汞的电阻与温度的关系 10

图表3：化学气相沉积Nb<sub>3</sub>Sn的工艺流程 11

图表4：在金属线、带上连续沉积Nb<sub>3</sub>Sn的装置 11

图表5：Nb<sub>3</sub>Sn复合带示意图 12

图表6：Nb<sub>3</sub>Sn多纤维复合导体的截面 13

图表7：用青铜发准备多纤维Nb<sub>3</sub>Sn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://www.cction.com/report/201006/42299.html>