

2014-2020年中国防辐射建 材市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国防辐射建材市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiancaishichang1403/B33827CROP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国防辐射建材市场分析与投资前景研究报告》共五章。首先介绍了防辐射建材相关概述、中国防辐射建材市场运行环境等，接着分析了中国防辐射建材市场发展的现状，然后介绍了中国防辐射建材重点区域市场运行形势。随后，报告对中国防辐射建材重点企业经营状况分析，最后分析了中国防辐射建材行业发展趋势与投资预测。您若想对防辐射建材产业有个系统的了解或者想投资防辐射建材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，防辐射建材主要包括防辐射铅板、防辐射铅玻璃、防辐射涂料及防辐射门等能够吸收或屏蔽辐射能、对人体或者仪器起保护作用的建筑材料。随着防辐射产品行业竞争的不断加剧，防辐射产品企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的防辐射产品生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的防辐射产品品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚！

第1章：行业发展综述与报告范围界定

1.1 辐射介绍及危害

1.1.1 辐射的定义及分类

1.1.2 辐射的作用及危害

1.1.3 辐射的危险度评价

1.1.4 电磁辐射概述

(1) 常见电磁辐射源

(2) 电磁辐射场区介绍

(3) 电磁辐射六大危害

1.2 防辐射产业的界定

1.2.1 产业界定及地位

1.2.2 产业主要分类

(1) 外照辐射防护

(2) 内照辐射防护

1.2.3 辐射防护要点

(1) 时间防护

(2) 距离防护

(3) 屏蔽防护

1.2.4 辐射防护方法

- (1) 居家防辐射
- (2) 工作环境防辐射
- (3) 医疗环境防辐射
- (4) 外出可能碰到的辐射

1.3 防辐射体系发展分析

1.3.1 辐射防护体系原则

- (1) 辐射实践正当化
- (2) 辐射防护最优化
- (3) 对个人剂量的限制

1.3.2 辐射防护体系标准

- (1) 基本限值
- (2) 导出限值
- (3) 管理限值
- (4) 参考水平

1.3.3 辐射防护体系法规

- (1) 防辐射领域国际组织
- (2) 国内辐射防护体系发展
- (3) 辐射防护法规体系问题

第2章：行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.2 行业经济环境分析

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展现状

- (1) 整体技术水平
- (2) 产业专利技术分布

2.3.2 防辐射材料技术水平分析

- (1) 防辐射材料的屏蔽机制
- (2) 有机透明防辐射材料
- (3) 复合防辐射材料

2.3.3 现代中医防辐射研究进展

(1) 单味中药及其提取物的抗辐射研究

(2) 复方的抗辐射作用

2.3.4 防辐射纤维研究进展

(1) 防辐射纤维概述

(2) 防辐射纤维分类

(3) 防辐射纤维研究进展

第3章：中国防辐射产业发展现状与趋势

3.1 国际防辐射产业发展分析

3.1.1 国际防辐射产业现状

3.1.2 国际防辐射产业格局

3.1.3 国际防辐射产业发展趋势

3.2 中国防辐射产业发展分析

3.2.1 产业发展概况

3.2.2 产业发展特点

3.2.3 产业经营情况

(1) 产业市场规模

(2) 产业企业数量

(3) 产业利润水平

3.2.4 防辐射产业结构

3.3 中国防辐射产业调研分析

3.3.1 调研背景

3.3.2 调查对象情况

3.3.3 辐射感知度调查

3.3.4 防辐射产品应用调查

3.3.5 防辐射产品需求调查

3.4 中国防辐射产业竞争分析

3.4.1 产业议价能力分析

(1) 对上游的议价能力

(2) 对下游的议价能力

3.4.2 产业潜在威胁分析

3.5 中国防辐射产业发展趋势

3.5.1 行业发展存在问题

3.5.2 行业未来发展建议

3.5.3 未来发展趋势分析

第4章：中国防辐射建材行业发展分析

4.1 行业整体概述

4.1.1 行业界定

4.1.2 行业发展环境分析

(1) 行业政策环境

(2) 行业社会环境

(3) 行业需求环境

4.2 行业发展现状及竞争格局

4.2.1 行业发展概况分析

4.2.2 行业发展特点描述

4.2.3 行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

4.3 行业主要产品市场分析

4.3.1 防辐射铅玻璃市场分析

4.3.2 防辐射铅板市场分析

4.3.3 防护门市场分析

4.3.4 防辐射涂料市场分析

4.4 行业需求现状及前景预测

4.4.1 行业需求现状分析

4.4.2 行业需求前景预测

第5章 2014-2020年防辐射建材行业投资概况研究分析

5.1 2014-2020年中国防辐射建材行业投资环境分析

5.2 2014-2020年中国防辐射建材行业投资现状研究

5.2.1防辐射建材投资周期分析

5.2.2防辐射建材投资景气度分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancaishichang1403/B33827CROP.html>