

2015-2020年中国矿产品检测行业监测及投资决策研究报告

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

《2015-2020年中国矿产品检测行业监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201505/122310.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

受世界经济缓慢增长的影响，全球矿业发展势头放缓，矿产品价格、贸易和矿业投资等指标出现了震荡收缩，矿山企业高利润时代也渐进尾声，但矿业持续增长的总态势难以改变。2014年全球经济增速下降，矿产品价格波动以及矿业的快速增长造成成本上升，全球矿业进入发展“寒冬期”。2014年，我国将加快推进经济结构战略性调整，推进多项重要领域的改革。其中，调结构成为经济重点，而城镇化将成为经济增长的新动力，我国经济将在不停顿的改革中健步前行。

2014年上半年全国煤炭产量18.16亿吨，同比下降1.8%；全国煤炭销量17.27亿吨，同比下降2.1%。1月~5月全国铁矿石原矿累计产量5.68亿吨，折合精粉产量1.52亿吨，同比增长10.7%；铁矿石市场供需拐点凸显，1月~5月生铁产量3.01亿吨，同比增长0.2%，折合铁矿石需求量4.97亿吨。1月~5月十种有色金属产量1715万吨，同比增长4.84%。1月~5月全国钨精矿产量47266吨，同比增长2.44%，全矿钨矿产量总体平稳。全国黄金产量在1月~5月累计达171.097吨，与去年同期相比增加14.662吨，同比增长9.37%。其中，黄金矿产金完成137.155吨，同比增长6.08%；有色副产金完成33.942吨，同比增长25.05%。

近十年来出口和投资的快速扩张，刺激了金属和矿业类大宗商品的巨大需求。中国已成为世界上最大的钢铁消费和生产国，其他矿业品需求占全球市场的份额也快速上升。2015年后，随着国内经济的平稳发展及居民收入的增加，国内消费也会随之开始较快的回升。2015年前，由于中国的经济增长模式仍然依赖投资，其对矿产品的需求仍将十分强劲。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家质量监督检验检疫总局、广东出入境检验检疫局、国土资源部矿产资源监督检测中心、美国测试和材料协会（ASTM）、中国国土资源经济研究院、香港国际矿业协会、中国矿业科技发展协会、中企顾问网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国矿产品检测发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对矿产品检测投资、招商等方面进行了深入探讨。报告同时还对我国主要矿产品进出口地的发展、发展策略进行了分析，揭示了矿产品检测的发展机会，以及当前我国矿产品检测面临的国际市场的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是矿产品检测相关行业、投资企业以及相关单位准确了解目前中国矿产品检测发展动态，把握矿产品检测发展趋势，制定市场策略必备的精品。

报告目录

第一部分 矿产品检测产业环境透视

第一章 矿产品检测行业发展综述

第一节 矿产品检测行业定义及分类

一、矿产品检测主要内容

二、矿产品主要检测对象

三、矿产品检测设备及仪器使用

三、行业在矿业经济中的地位

第二节 矿产资源概述

一、矿产资源状况

二、资源形态

三、资源分类

第三节 矿产品检测行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 矿产品检测行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 矿产品检测行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、矿产品检测标准重点

1、检验主要参数指标

2、测试指标

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、矿产品检测产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、矿产品检测产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、矿产品检测技术分析

二、矿产品检测技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 国际矿产品检测行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球矿产品检测市场总体情况分析

一、全球矿产品检测行业的发展特点

二、全球矿产品检测市场结构

三、全球矿产品检测市场区域分布

四、国际重点矿产品检测企业运营分析

第二节 欧洲矿产品检测市场分析

一、欧洲矿产资源及进出口规模

二、欧洲矿产品检测政策及发展情况

三、欧洲矿产品检测行业发展前景预测

第三节 美洲矿产品检测市场分析

一、美洲矿产资源及进出口规模

二、美洲矿产品检测政策及发展情况

三、美洲矿产品检测行业发展前景预测

第四节 亚洲矿产品检测市场分析

一、亚洲矿产资源及进出口规模

二、亚洲矿产品检测政策及发展情况

三、亚洲矿产品检测行业发展前景预测

第二部分 矿产品检测行业深度分析

第四章 我国矿产品检测行业运行现状分析

第一节 我国矿产品检测行业发展状况分析

一、我国矿产品检测行业发展阶段

二、我国矿产品检测行业发展总体概况

三、我国矿产品检测行业发展特点分析

四、我国矿产品检测行业商业模式分析

第二节 矿产品检测行业市场发展分析

一、我国矿产品检测行业市场规模

二、中国矿产品检测市场总体概况

三、中国矿产品检测技术服务分析

四、我国矿产品检测市场需求趋势分析

第五章 我国矿产品检测行业整体运行指标分析

第一节 中国矿产品检测行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、矿产行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国矿产品行业产销情况分析

一、我国矿产品检测行业工业总产值

二、我国矿产品检测行业工业销售产值

三、我国矿产品检测行业产销率

第三节 中国矿产品检测行业业务规模分析

一、矿产品进口检测量

二、矿产品出口检测量

三、重点企业矿产品检测量及占比

第六章 矿产品检测进出口结构及面临挑战

第一节 大宗进出口市场分析

一、矿产品检测行业进出口综述

二、矿产品检测行业出口市场分析

1、矿产品出口整体情况

2、主要矿产品出口数量

3、主要矿产品出口货值

三、矿产品检测行业进口市场分析

1、矿产品进口整体情况

2、主要矿产品进口数量

3、主要矿产品进口货值

第二节 中国矿产品检测出口面临的挑战及对策

一、中国矿产品检测出口面临的挑战

二、中国矿产品检测行业未来出口展望

三、矿产品检测行业贸易特点及建议

四、中国矿产品进出口贸易趋势分析

第三部分 矿产品检测市场全景调研

第七章 我国矿产品检测细分市场分析及预测

第一节 中国矿产品检测行业细分市场结构分析

- 一、矿产品检测行业市场结构现状分析
- 二、矿产品检测行业细分结构特征分析
- 三、矿产品检测行业细分市场发展概况
- 四、矿产品检测行业市场结构变化趋势

第二节 矿产品检测需求及趋势预测

- 一、矿产品检测服务需求特点
- 二、主要矿产品检测需求及趋势预测
 - 1、煤炭检测需求及趋势预测
 - 2、铜精矿检测需求及趋势预测
 - 3、锌精矿检测需求及趋势预测

第四部分 矿产品检测行业竞争格局分析

第八章 矿产品检测行业竞争形势及重点企业分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、矿产品检测行业竞争结构分析
- 二、矿产品检测行业SWOT分析

第二节 中国矿产品检测行业竞争格局分析

- 一、矿产品检测行业竞争概况
- 二、中国矿产品检测行业竞争力分析
- 三、中国矿产品检测服务竞争力优势分析
- 四、我国矿产品检测市场集中度分析

第三节 矿产品检测行业重点企业经营分析

一、通标标准技术服务有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业荣誉分析
- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模

二、中国检验认证集团

- 1、企业发展概况
- 2、企业荣誉分析
- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模

三、天祥集团

- 1、企业发展概况
- 2、企业资质及荣誉
- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模
- 7、企业竞争实力分析
- 8、企业市场布局

四、南京金利检验有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业荣誉分析
- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模

五、厦门紫金矿冶技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业荣誉分析
- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模

六、山东泰山矿产资源检测研究院

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展历史

- 3、企业业务发展分析
- 4、企业技术水平
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业资产规模

第五部分 矿产品检测行业发展前景展望

第九章 2015-2020年矿产品检测行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年矿产品检测市场发展前景

- 一、2015-2020年矿产品检测市场发展潜力
- 二、2015-2020年矿产品检测市场发展前景展望
- 三、2015-2020年矿产品检测细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年矿产品检测市场发展趋势预测

- 一、矿产品检测技术发展趋势分析
- 二、矿产品检测技术应用趋势分析
- 三、矿产品检测发展及需求趋势预测

第三节 2015-2020年矿产品检测市场规模预测

- 一、矿产品检测行业市场容量预测
- 二、矿产品检测行业销售收入预测
- 三、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第六部分 矿产品检测行业发展战略研究

第十章 2015-2020年矿产品检测行业面临的困境及对策

第一节 矿产品检测行业面临的困境

- 一、中国矿产品检测行业发展的主要困境
- 二、矿产品检测企业面临的困境及对策
- 三、国内矿产品检测企业的出路分析

第二节 中国矿产品检测行业存在的问题及对策

- 一、中国矿产品检测行业存在的问题
- 二、矿产品检测行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第十一章 矿产品检测行业发展战略研究

第一节 矿产品检测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 矿产品检测经营策略分析

一、矿产品检测市场细分策略

二、矿产品检测市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、矿产品检测新产品差异化战略

第三节 矿产品检测行业投资战略研究

一、矿产品检测行业投资战略

二、2015-2020年矿产品检测行业投资战略

图表目录

图表：欧洲矿产资源及分布

图表：欧洲矿产品进出口规模

图表：美洲矿产资源及分布

图表：美洲矿产品进出口规模

图表：亚洲矿产资源及分布

图表：亚洲矿产品进出口规模

图表：矿产品检测企业数量及变化

图表：矿产品检测从业人员数量

图表：矿产行业资产规模分析

图表：矿产品检测市场规模分析

图表：2014-2014年我国矿产品检测行业工业总产值

图表：2014-2014年我国矿产品检测行业工业销售产值

图表：2014-2014年我国矿产品检测行业产销率

图表：2014-2014年矿产品进口检测量

图表：2014-2014年矿产品出口检测量

图表：2014-2014年重点企业矿产品检测量及占比

图表：2014-2014年矿产品出口整体情况

图表：2014-2014年主要矿产品出口数量

图表：2014-2014年主要矿产品出口货值

图表：2014-2014年矿产品检测行业进口市场分析

图表：2014-2014年矿产品进口整体情况

图表：2014-2014年主要矿产品进口数量

图表：2014-2014年主要矿产品进口货值

图表：2015-2020年矿产品检测市场规模预测

图表：2015-2020年矿产品检测业务规模预测

图表：2015-2020年煤炭检测需求及趋势预测

图表：2015-2020年铜精矿检测需求及趋势预测

图表：2015-2020年锌精矿检测需求及趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201505/122310.html>