

2015-2020年中国钨行业现状分析及投资前景调研预测报告

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

《2015-2020年中国钨行业现状分析及投资前景调研预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/C44775HKRR.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】2024-12-22

【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

前言

钨行业属于矿产采选加工行业，不存在一般意义上的上游行业。

钨产业链

资料来源：博思数据研究中心整理

如上图所示，钨行业的下游行业范围较广，主要包括航天、军工、装备制造、机械加工、冶金矿山和电子通讯行业等，上述行业的发展及周期性变化将对钨行业的市场需求状况产生不同程度的影响，但由于钨产品广泛应用于多个相对独立的行业，因此某一或少量的行业不景气对本行业的整体影响有限。

在世界范围中，钨作为一种重要的不可再生的稀缺资源，已被主要国家列为重要的战略金属。根据美国地质调查局统计数据显示，2009年-2013年中，只有2011年的钨产量有所上升，其他年份钨产量均呈现负增长。2013年全球钨产量为71000，较去年下降5.33%。

2009-2013年世界钨产量走势图

数据来源：USGS

根据美国地质调查局统计数据显示，中国、俄罗斯及加拿大是世界上最主要的钨生产国，三国产量之和占世界总产量的91.13%。其中，我国钨矿产量大6万吨金属量，占世界总产量的84.51%，居全球首位。如下图所示。

2009-2013年世界钨产量分国家统计（吨）

国家名称	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	澳大利亚	900	1,000	1100	800	800
玻利维亚	1,000	1,100	1,100	1,270	1,200	加拿大	2,000	300	1970	2190	2200
中国	51,000	52,000	61,800	64,000	60,000	葡萄牙	900	950	820	763	800
俄罗斯	2,500	2,500	3,500	3,000	2,500	其他国家	3,000	3,300	2,700	3,670	3,700
世界	61,300	61,000	73,100	75,700	71,000						

数据来源：USGS

我国是世界上钨产量最多的国家。根据美国地质调查局数据，钨矿产量从2006年的4.11万吨金属量增长到2012年的6.2万吨金属量，复合平均增长率为7.09%；2013年为6万吨金属量，较2012年略有下降。同时，我国自开发钨矿以来主要开采的是黑钨矿，随着黑钨矿长期开采，优质的黑钨矿资源已经接近枯竭，我国黑钨精矿与白钨精矿产量比有2007年前的7：3下降到2011年的6:4左右，白钨矿资源已经成为接替资源。

2006-2013年我国钨产量变化情况（单位：吨金属量）

数据来源：USGS

本钨行业研究报告共九章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。钨行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了钨行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钨做了重点企业经营状况分析，并分析了钨行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 钨的相关概述	1
1.1 钨的介绍	1
1.1.1 钨的简介	1
1.1.1 钨的简介	1
1.1.2 各类钨品的定义	2
1.1.3 钨合金的研发及应用	3
1.2 钨矿地质特征及储量	4
1.2.1 钨矿床类型	4
1.2.2 钨矿床时空分布及成矿规律	8
1.2.3 中国钨矿床勘探类型的划分	10
1.2.4 中国钨矿储量及分布	11
1.3 钨资源的开发与利用	14
1.3.1 中国钨矿资源利用状况	14
1.3.2 我国应规范钨矿开采秩序	14

1.3.3 我国钨矿探明动态	16
1.4 钨产业链分析	18
1.4.1 钨产业链基本介绍	18
1.4.2 钨上游产业分析	18
1.4.3 钨下游产业分析	20
第二章 2012-2014年中国钨业发展的政策环境	23
2.1 矿业政策	23
2.1.1 中国近中期矿产资源规划方案解读	23
2.1.2 中国强化矿产资源勘查开发审批管理	25
2.1.3 国土资源部下发文件规范矿业权市场交易	26
2.1.4 2013年我国找矿突破战略政策状况	27
2.1.5 中国矿产资源保护与合理利用的目标与原则	28
2.1.6 中国矿业领域的对外开放政策透析	29
2.1.7 加强矿产资源开发与环境保护的协调发展	31
2.2 钨业政策	32
2.2.1 钨业政策状况	32
2.2.2 钨行业标准现状	33
2.2.3 钨矿开采总量控制政策	33
2.2.4 未来钨行业政策展望	35
2.2.5 钨产业发展政策建议	36
2.3 出口政策	37
2.3.1 中国钨出口税收政策	37
2.3.2 中国钨产品出口配额状况	38
2.3.3 2014年我国钨系列商品出口税率	39
第三章 2012-2014年钨产业的发展分析	41
3.1 世界钨产业发展分析	41
3.1.1 世界钨矿种类	41
3.1.2 世界钨资源分布	42
3.1.3 世界钨产量状况	43
3.1.4 国际钨市场价格	44
3.2 中国钨行业总体发展概况	45
3.2.1 中国钨行业在世界上的地位	45

3.2.2 钨行业总体发展特征	47
3.2.3 钨行业集中度状况	48
3.2.4 钨产业利润分布状况	50
3.2.5 中国钨行业发展格局	50
3.3 中国钨产业调整转型分析	52
3.3.1 中国钨产业调整状况	52
3.3.2 我国钨业转型升级面临的挑战	54
3.3.3 中国钨业转型和产业升级的政策建议	56
3.4 2012-2014年中国钨行业的发展	58
3.4.1 2012年中国钨业发展回顾	58
3.4.2 2013年中国钨行业运行分析	59
3.4.3 2014年上半年钨产业发展现状	63
3.5 2012-2014年全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析	64
3.5.1 2012年1-12月全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析	64
3.5.2 2013年1-12月全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析	66
3.5.3 2014年1-7月全国及主要省份钨精矿折含量（折三氧化钨65%）产量分析	68
3.6 中国钨行业发展存在的问题	70
3.6.1 中国钨矿开采面临的问题	70
3.6.2 我国钨企业存在的不足	71
3.6.3 中国钨产品存在的不足	72
3.7 中国钨行业投资策略分析	73
3.7.1 中国钨产业发展对策探讨	73
3.7.2 促进我国钨行业发展的战略方案	74
3.7.3 国内钨工业持续发展的对策措施	76
3.7.4 我国钨业寻求国际话语权的策略探索	78
第四章 2012-2014年中国钨市场分析	80
4.1 中国钨市场总体概况	80
4.1.1 中国钨市场供需状况	80
4.1.2 钨市场发展的影响因素	82
4.1.3 影响中国钨价变化的因素	84
4.2 2012-2014年中国钨市场价格运行状况	86
4.2.1 2012年中国钨市场价格回顾	86

4.2.2 2013年我国钨市场价格走势分析	86
4.2.3 2013年中国钨品进出口价格	87
4.2.4 2014年上半年我国钨市场价格走势	87
4.3 2012-2014年中国钨及其制品进出口数据分析	88
4.3.1 2012-2014年7月中国钨及其制品，包括废碎料进出口总量分析	88
4.3.2 2012-2014年7月主要贸易国钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析	89
4.3.3 2012-2014年7月主要省市钨及其制品，包括废碎料进出口情况分析	91
第五章 2012-2014年各类钨产品的发展	92
5.1 硬质合金	92
5.1.1 硬质合金产业发展整体状况	92
5.1.2 硬质合金市场供给状况	95
5.1.3 硬质合金面临的主要问题	99
5.1.4 硬质合金工业发展对策	100
5.1.5 未来中国硬质合金工业发展方向分析	102
5.1.6 硬质合金趋势预测分析	103
5.2 钨基合金	103
5.2.1 钨基合金的基本介绍	103
5.2.2 中国钨基合金行业发展概况	104
5.2.3 中国钨基高比重合金生产与国外的差距	106
5.2.4 钨基合金行业未来发展建议	106
5.3 其它钨产品	108
5.3.1 中国钨铁市场运行简况	108
5.3.2 钨丝工业发展状况	110
第六章 2012-2014年江西省钨业的发展分析	112
6.1 2012-2014年江西省钨行业总体概况	112
6.1.1 江西钨行业实现跨越式发展	112
6.1.2 江西钨产业经营现状	112
6.1.3 “十二五”江西省钨业发展规划	113
6.2 江西赣州钨业发展分析	113
6.2.1 赣州钨矿资源储量及开发状况	113
6.2.2 赣州市钨产业发展综况	114
6.2.3 赣州钨产业经营状况	114

6.2.4 赣州钨业引资状况	114
6.2.5 赣州市钨产业发展的优势及政策优惠	117
6.2.6 赣州钨行业发展重点及保障措施	118
6.3 赣州各区县钨业发展分析	121
6.3.1 赣县钨产业发展现状	121
6.3.2 崇义县钨产业发展现状	121
6.3.3 大余县钨产业发展现状	122
6.3.4 加快大余县钨产业发展的战略措施	122
6.3.5 “十二五”期间赣县做大做强钨工业	124
6.4 赣州钨业发展存在的问题及对策	124
6.4.1 江西赣南钨产业发展的制约因素	124
6.4.2 江西赣南钨产业的投资策略	125
6.4.3 江西赣州钨行业发展的政策措施	127
6.4.4 赣州市力促钨产业升级的四项措施	129
第七章 2012-2014年中国其它地区钨业的发展	130
7.1 湖南	130
7.1.1 湖南钨铋锡锑行业谋求发展	130
7.1.2 高明乡积极促进钨钴加工业向集约化发展	130
7.1.3 高明乡严控钨矿非法开采	131
7.1.4 湖南衡东打造全国最大钨产品加工出口基地	131
7.2 河南	131
7.2.1 河南栾川钨的发展状况	131
7.2.2 河南钨钼加工项目列入国家战略性产业	133
7.2.3 2014年河南寻找钨等矿山资源	134
7.2.4 河南洛阳钨钼产业的发展措施	135
7.3 福建	135
7.3.1 福建钨品出口的特征及建议	135
7.3.2 龙岩市钨粉制棒实力突出	136
7.3.3 2014年福建公布钨矿开采指标	136
第八章 2012-2014年中国钨行业重点企业分析	137
8.1 中国五矿集团公司	137
8.1.1 企业发展概况	137

8.1.2 钨业务的发展	145
8.1.3 钨业务并购重组状况	146
8.2 湖南有色金属控股集团有限公司	148
8.2.1 企业发展概况	148
8.2.2 子公司发展动态	158
8.2.3 钨产能增加动态	158
8.3 江西稀有金属钨业控股集团有限公司	159
8.3.1 公司发展概况	159
8.3.2 发展成就状况	161
8.3.3 企业经营现状	161
8.3.4 企业发展展望	161
8.4 中钨高新材料股份有限公司	162
8.4.1 公司发展概况	162
8.4.2 经营效益分析	163
8.4.3 业务经营分析	163
8.4.4 财务状况分析	170
8.4.5 未来前景展望	170
8.5 厦门钨业股份有限公司	171
8.5.1 公司发展概况	171
8.5.2 经营效益分析	173
8.5.3 业务经营分析	174
8.5.4 财务状况分析	181
8.5.5 未来前景展望	181
8.6 广东广晟有色金属集团有限公司	182
8.6.1 公司发展概况	182
8.6.2 经营效益分析	184
8.6.3 业务经营分析	184
8.6.4 财务状况分析	190
8.6.5 未来前景展望	191
8.7 崇义章源钨业股份有限公司	191
8.7.1 公司发展概况	191
8.7.2 经营效益分析	193

8.7.3 业务经营分析	193
8.7.4 财务状况分析	198
8.7.5 未来前景展望	199
8.8 其他企业介绍	199
8.8.1 江西钨业集团有限公司	199
8.8.2 赣州特精钨钼业有限公司	200
8.8.3 自贡硬质合金有限责任公司	202
8.8.4 株洲硬质合金集团有限公司	204
8.8.5 厦门金鹭特种合金有限公司	205
第九章 博思数据关于钨行业的趋势预测及趋势分析	208
9.1 钨行业趋势预测分析	208
9.1.1 未来中国钨业趋势预测分析	208
9.1.2 中国钨行业现状分析分析	210
9.2 “十二五”期间我国钨产业的发展探讨	211
9.2.1 发展思路	211
9.2.2 发展目标	211
9.2.3 发展重点	212
9.2.4 投资机会剖析	212
9.3 2015-2020年中国钨工业预测分析	212
9.3.1 2015-2020年中国钨精矿产量预测	212
9.3.2 2015-2020年中国钨金属消费量预测	214
9.3.3 2015-2020年中国钨行业销售收入预测	216
附录	218
附录一：中华人民共和国矿产资源法	218
附录二：钨行业准入条件	226
附录三：钨、锑出口经营管理暂行规定	229
附录四：钨、锡、锑冶炼企业准入公告管理暂行办法	230

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/C44775HKRR.html>