

2016-2022年中国钨钼冶炼 行业监测及发展前景分析报告

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

《2016-2022年中国钨钼冶炼行业监测及发展前景分析报告》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/201605/132928.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

报告目录：

第1章：中国钨钼冶炼行业发展环境分析16

1.1钨钼冶炼行业定义及分类16

1.1.1行业概念及产品大类16

1.1.2行业在国民经济中的地位16

1.2钨钼冶炼行业经济环境分析17

1.2.1国际宏观经济环境分析17

(1) 国际宏观经济现状17

(2) 国际宏观经济预测19

1.2.2国内宏观经济环境分析20

(1) 国内宏观经济现状20

(2) 国内宏观经济预测23

1.2.3宏观经济环境对钨钼冶炼行业影响分析23

1.3钨钼冶炼行业政策环境分析25

1.3.1行业管理体制25

1.3.2行业相关政策26

1.3.3行业发展规划27

1.4钨钼冶炼行业技术环境分析28

1.4.1行业技术特点分析28

1.4.2行业技术水平现状29

1.4.3行业技术发展趋势30

1.4.4行业专利数量分析31

第2章：中国钨钼冶炼行业产业链分析32

2.1钨钼冶炼行业产业链简介32

2.1.1钨冶炼行业产业链简介32

2.1.2钼冶炼行业产业链简介32

2.2钨钼冶炼行业产业链上游分析34

2.2.1钨矿资源分析34

- (1) 全球钨矿资源分析34
 - 1) 全球钨矿资源储量分析34
 - 2) 全球钨矿资源分布分析35
 - 3) 全球钨矿资源开发利用分析36
- (2) 中国钨矿资源分析36
 - 1) 中国钨矿资源储量分析36
 - 2) 中国钨矿资源分布分析36
 - 3) 中国钨矿资源勘探分析37
 - 4) 中国钨矿资源开发利用分析39
- 2.2.2 钼矿资源分析40
 - (1) 全球钼矿资源分析40
 - 1) 全球钼矿资源储量分析40
 - 2) 全球钼矿资源分布分析41
 - 3) 全球钼矿资源勘探分析42
 - 4) 全球钼矿资源开发利用分析42
 - (2) 中国钼矿资源分析44
 - 1) 中国钼矿资源储量分析44
 - 2) 中国钼矿资源分布分析45
 - 3) 中国钼矿资源勘探分析45
 - 4) 中国钼矿资源开发利用分析46
- 2.3 钨钼冶炼行业产业链下游需求分析46
 - 2.3.1 钢铁行业对钨钼冶炼行业需求分析46
 - (1) 行业发展现状46
 - (2) 行业发展趋势分析49
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析50
 - 2.3.2 硬质合金行业对钨钼冶炼行业需求分析51
 - (1) 行业发展现状51
 - (2) 行业发展趋势分析54
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析56
 - 2.3.3 机械行业发展对钨钼冶炼行业需求分析56
 - (1) 行业发展现状56
 - (2) 行业发展趋势分析58

- (3) 对钨钼冶炼行业需求分析59
- 2.3.4航空航天行业对钨钼冶炼行业需求分析59
 - (1) 行业发展现状59
 - (2) 行业发展趋势分析60
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析61
- 2.3.5电子信息产业对钨钼冶炼行业需求分析61
 - (1) 行业发展现状61
 - (2) 行业发展趋势分析63
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析63
- 2.3.6汽车行业对钨钼冶炼行业需求分析64
 - (1) 行业发展现状64
 - (2) 行业发展趋势分析66
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析66
- 2.3.7照明行业对钨钼冶炼行业需求分析67
 - (1) 行业发展现状67
 - (2) 行业发展趋势分析67
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析68
- 2.3.8船舶行业对钨钼冶炼行业需求分析68
 - (1) 行业发展现状68
 - (2) 行业发展趋势分析70
 - (3) 对钨钼冶炼行业需求分析70

- 第3章：全球钨钼冶炼行业发展状况分析71
- 3.1全球钨钼冶炼行业发展状况71
 - 3.1.1全球钨冶炼行业发展状况71
 - (1) 钨生产状况71
 - (2) 钨消费状况72
 - (3) 钨价格走势73
 - 3.1.2全球钼冶炼行业发展状况73
 - (1) 钼生产状况73
 - (2) 钼消费状况74
 - (3) 钼价格走势75

- 3.2全球钨钼冶炼巨头经营情况分析76
 - 3.2.1美国菲尔普斯道奇公司 (PhelpsDodge) 76
 - 3.2.2北美钨有限公司 (NATC) 77
 - 3.2.3智利国营铜公司 (Codelco) 78
 - 3.2.4智利莫利迈特公司 (Molymet) 79
 - 3.2.5澳大利亚力拓集团 (RioTinto) 79
 - 3.2.6美国通用钼矿公司 (GeneralMoly) 79
- 3.3全球钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测80
 - 3.3.1全球钨钼冶炼行业发展趋势分析80
 - (1) 钨冶炼行业发展趋势分析80
 - (2) 钼冶炼行业发展趋势分析80
 - 3.3.2全球钨钼冶炼行业发展前景预测81
 - (1) 钨产品市场发展前景预测81
 - (2) 钼产品市场发展前景预测81

第4章：中国钨钼冶炼行业发展分析83

- 4.1中国钨钼冶炼行业发展状况83
 - 4.1.1中国钨冶炼行业发展状况83
 - (1) 钨生产状况83
 - (2) 钨消费状况83
 - (3) 行业销售收入和利润分析85
 - (4) 行业影响因素分析85
 - 4.1.2中国钼冶炼行业发展状况87
 - (1) 钼生产状况87
 - (2) 钼消费状况88
 - (3) 钼出口状况88
 - (4) 行业利润水平分析89
 - (5) 行业影响因素分析90
- 4.2中国钨钼冶炼行业竞争分析91
 - 4.2.1行业竞争格局分析91
 - 4.2.2行业议价能力分析92
 - 4.2.3行业新进入者威胁分析93

- 4.2.4行业国际竞争力分析94
- 4.3中国钨钼冶炼进出口市场分析94
 - 4.3.12015-2016年钨钼冶炼行业出口情况94
 - (1) 2015-2016年行业出口总体情况94
 - (2) 2015-2016年行业出口产品结构95
 - 4.3.22015-2016年钨钼冶炼行业进口情况分析97
 - (1) 2015-2016年行业进口总体情况97
 - (2) 2015-2016年行业进口产品结构97
- 4.4中国钨钼冶炼行业发展趋势及前景预测99
 - 4.4.1中国钨钼冶炼行业发展趋势分析99
 - (1) 钨冶炼行业发展趋势分析99
 - (2) 钼冶炼行业发展趋势分析100
 - 4.4.2中国钨钼冶炼行业发展前景预测100
 - (1) 钨冶炼行业发展前景预测100
 - (2) 钼冶炼行业发展前景预测101

第5章：中国钨钼冶炼行业主要产品分析103

- 5.1中国钨产品市场分析103
 - 5.1.1钨精矿市场分析103
 - (1) 钨精矿应用领域分析103
 - (2) 钨精矿供需分析103
 - (3) 钨精矿价格走势分析104
 - 5.1.2仲钨酸铵市场分析105
 - (1) 仲钨酸铵应用领域分析105
 - (2) 仲钨酸铵产量分析105
 - (3) 仲钨酸铵价格走势106
 - 5.1.3钨粉市场分析107
 - (1) 钨粉应用领域分析107
 - (2) 钨粉产量分析107
 - (3) 钨粉价格走势107
 - 5.1.4钨铁市场分析108
 - (1) 钨铁应用领域分析108

- (2) 钨铁供需分析108
- (3) 钨铁价格走势109
- 5.1.5钨产品价格影响因素分析109
- 5.2中国钼产品市场分析110
 - 5.2.1钼精矿市场分析110
 - (1) 钼精矿应用领域分析110
 - (2) 钼精矿供需分析111
 - (3) 钼精矿价格走势分析112
 - 5.2.2氧化钼市场分析112
 - (1) 氧化钼应用领域分析112
 - (2) 氧化钼产量分析113
 - (3) 氧化钼价格走势113
 - 5.2.3钼铁市场分析114
 - (1) 钼铁应用领域分析114
 - (2) 钼铁供给分析114
 - (3) 钼铁价格走势114
 - 5.2.4钼酸铵市场分析115
 - (1) 钼酸铵应用领域分析115
 - (2) 钼酸铵供需分析115
 - (3) 钼酸铵价格走势115
 - 5.2.5钼产品价格影响因素分析116

第6章：中国钨钼冶炼行业主要企业经营分析117

- 6.1中国钨钼冶炼企业总体状况分析117
 - 6.1.1钨钼冶炼行业企业规模117
 - 6.1.2钨钼冶炼行业工业产值状况117
 - 6.1.3钨钼冶炼行业销售收入和利润118
- 6.2中国钨钼冶炼行业领先企业个案分析119
 - 6.2.1洛阳栾川钼业集团股份有限公司经营情况分析119
 - (1) 企业发展简况分析119
 - (2) 主要经济指标分析120
 - (3) 企业盈利能力分析121

- (4) 企业运营能力分析121
- (5) 企业偿债能力分析122
- (6) 企业发展能力分析122
- (7) 企业组织架构分析123
- (8) 企业产品结构及新产品动向124
- (9) 企业销售渠道与网络124
- (10) 企业经营状况优劣势分析124

6.2.2金堆城钼业股份有限公司经营情况分析125

- (1) 企业发展简况分析125
- (2) 主要经济指标分析127
- (3) 企业盈利能力分析127
- (4) 企业运营能力分析128
- (5) 企业偿债能力分析128
- (6) 企业发展能力分析129
- (7) 企业组织架构分析129
- (8) 企业产品结构及新产品动向130
- (9) 企业销售渠道与网络131
- (10) 企业经营状况优劣势分析131
- (11) 企业最新发展动向分析132

6.2.3厦门钨业股份有限公司经营情况分析132

- (1) 企业发展简况分析132
- (2) 主要经济指标分析135
- (3) 企业盈利能力分析135
- (4) 企业运营能力分析136
- (5) 企业偿债能力分析136
- (6) 企业发展能力分析137
- (7) 企业组织架构分析137
- (8) 企业产品结构及新产品动向138
- (9) 企业销售渠道与网络139
- (10) 企业经营状况优劣势分析139
- (11) 企业最新发展动向分析140

6.2.4崇义章源钨业股份有限公司经营情况分析140

- (1) 企业发展简况分析140
- (2) 主要经济指标分析142
- (3) 企业盈利能力分析143
- (4) 企业运营能力分析144
- (5) 企业偿债能力分析144
- (6) 企业发展能力分析145
- (7) 企业产品结构及新产品动向146
- (8) 企业销售渠道与网络147
- (9) 企业经营状况优劣势分析147
- (10) 企业最新发展动向分析148

第7章：中国钨钼冶炼行业投融资分析223

7.1中国钨钼冶炼行业投资特性223

7.1.1行业进入壁垒分析223

7.1.2行业盈利模式分析225

7.1.3行业盈利因素分析226

7.2中国钨钼冶炼行业投资风险226

7.2.1政策风险226

7.2.2技术风险227

7.2.3质量风险227

7.2.4环保风险227

7.2.5宏观经济波动风险228

7.2.6国际贸易环境变动风险228

7.3中国钨钼冶炼行业投资分析228

7.3.1行业投资规模分析228

7.3.2典型投资项目分析229

7.3.3行业投资主体构成分析230

7.4中国钨钼冶炼行业融资分析230

7.4.1钨钼冶炼行业融资渠道分析230

(1) 政府融资230

(2) 银行贷款231

(3) 上市融资231

7.4.2钨钼冶炼行业融资前景分析231

7.5中国钨钼冶炼行业信贷分析231

7.5.1行业信贷风险分析231

7.5.2行业信贷环境现状231

7.5.3行业信贷环境趋势232

7.5.4主要银行信贷行为分析234

图表目录：

图表1：2012-2016年1季度美国经济成长态势分析（单位：%）14

图表2：2012-2016年1季度欧元区部分国家GDP增速下滑（单位：%）15

图表3：2015年日本、韩国GDP增速下行（单位：%）16

图表4：2014-2016年全球主要国家宏观经济指标预测（单位：%）16

图表5：2005-2015年中国GDP增长趋势图（单位：%）17

图表6：2012-2016年1季度全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）18

图表7：2005-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）18

图表8：2015-2016年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）19

图表9：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）20

图表10：各国钨的消费结构（单位：%）20

图表11：全球钼消费结构（单位：%）21

图表12：2005-2015年全球钢产量增速（单位：%）22

图表13：钨钼冶炼行业主管部门及监管体制22

图表14：钨钼冶炼行业相关法律法规与政策23

图表15：2004-2015年我国钨钼冶炼行业专利变化趋势图（单位：件）28

图表16：钨冶炼行业产业链29

图表17：钼冶炼行业产业链31

图表18：全球钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）32

图表19：全球各国钨储量占比情况（单位：%）32

图表20：中国钨矿资源储量分布情况（单位：万吨）34

图表21：全球钼矿资源储量分布情况（单位：%）38

图表22：全球钼储量结构（单位：%）38

图表23：2015年全球钼矿产量分布（单位：%）40

图表24：2012-2016年1季度中国钼产量及占世界产量比例（单位：吨，%）40

图表25：2002-2015年中国钼矿资源基础储量情况（单位：万吨）41

图表26：中国钼矿资源分布情况（单位：%）42

图表27：2012-2016年1季度中国钢材生产情况（单位：万吨，%）43

图表28：2012-2016年1季度中国粗钢生产情况（单位：万吨，%）44

图表29：2013.1-2014.9我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）45

图表30：2013.1-2014.9我国钢材社会库存（单位：万吨）45

图表31：2013.1-2014.9我国钢材综合价格指数46

图表32：含钨特钢种类及其钨含量（单位：% ，倍）47

图表33：2001-2015年高速工具钢产量及其增速（单位：吨，%）48

图表34：2000-2015年中国硬质合金产量情况（单位：万吨，%）49

图表35：2012-2016年1季度硬质合金深加工产品占比（单位：%）49

图表36：2000-2015年硬质合金产量及销售收入（单位：吨，亿元）50

图表37：2006-2015年硬质合金细分产品产量（单位：%）51

图表38：2015-2016年国内外硬质合金产能投资状况51

图表39：2016-2022年硬质合金产量预测（单位：吨，%）53

图表40：2013.12-2015.12全国机械行业产销同比增速趋势图（单位：%）54

图表41：2013.12-2015.12全国机械行业产销环比增速趋势图（单位：%）54

图表42：我国主要发动机整机生产厂商及主要生产型号（单位：千瓦，千牛）57

图表43：2008-2015年我国电子信息产业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）58

图表44：2015年我国电子信息产业投资增速（单位：%）59

图表45：2015年我国电子信息产品累计出口额及同比增速（单位：亿美元，%）59

图表46：2005-2015年我国汽车行业产销规模及同比增速（单位：万辆，%）61

图表47：2012-2016年1季度中国机动车辆保有量增长趋势图（单位：亿辆）61

图表48：2012-2016年1季度中国民用汽车保有量增长趋势图（单位：万辆）62

图表49：2012-2016年1季度中国私人汽车保有量增长趋势图（单位：亿辆）62

图表50：2016-2022年中国汽车产量规模预测（单位：万辆）63

图表51：2005-2015年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）66

图表52：2005-2015年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）66

图表53：2012-2016年1季度全球钨产量情况（单位：万吨金属量）68

图表54：2015年全球钨产量分布图（单位：%）69

图表55：2001-2015年全球钨消费与供给平衡状况（单位：吨）69

图表56：2015年全球钼产量按区域划分（单位：%）70

图表57：钼消费结构（单位：%）71

图表58：2015年全球钼消费按区域划分（单位：%）72

图表59：2010-2015年LME3月期钼价格（单位：美元/吨）72

图表60：2012-2016年1季度智利国营铜公司钼产量（单位：千吨）75

图表61：2008-2015年智利国营铜公司钼产量及价格（单位：千吨，美元/公斤）75

图表62：1999-2015年全球主要经济体每百万钼消费量（单位：磅/百万人）78

图表63：2013-2021年全球钼消费量预测（单位：百万磅）79

图表64：2012-2016年1季度我国钨精矿（含WO₃为65%）产量及同比增速（单位：万吨，%）80

图表65：2003-2015年中国钨金属消费情况（单位：万吨）81

图表66：2015年中国钨消费结构图（单位：%）82

图表67：2005-2015年中国与全球钼消费量（单位：万吨）85

图表68：2015年中国钨钼冶炼行业竞争格局（单位：亿元）88

图表69：钨钼冶炼行业对上流的议价能力分析89

图表70：钨钼冶炼行业对下游议价能力分析89

图表71：钨钼冶炼行业潜在进入者威胁分析90

图表72：钨钼冶炼行业替代品威胁分析91

图表73：2015-2016年中国钨钼冶炼行业月度出口额走势图（单位：万美元）92

图表74：2015-2016年中国钨钼冶炼行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）92

图表75：2015-2016年中国钨钼冶炼行业月度进口额走势图（单位：万美元）94

图表76：2015-2016年中国钨钼冶炼行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）95

图表77：2016-2022年中国钼消费量及预测（单位：万吨）98

图表78：2010-2015年中国钨精矿累计产量及同比增速（单位：吨，%）100

图表79：2013年-2015年2月27日国内钨精矿（一类黑钨）价格走势（单位：万元/吨）102

图表80：2012-2016年1季度我国仲钨酸铵产量（单位：万吨）103

图表81：2015-2016年1日国内APT价格走势（单位：万元/吨）103

图表82：2014年4日-2015年12月27日国内钨粉价格走势（单位：元/公斤）105

图表83：2014.5-2015.12日国内钨铁价格走势（单位：万元/吨）106

图表84：2010-2015年全国钼精矿累计产量及同比增速（单位：吨，%）108

图表85：2013年4日-2015年12月27日国内钼精矿价格走势（单位：元/吨）109

图表86：2015年下半年国内氧化钼行情变化趋势图（单位：元/吨度）110

图表87：2014年1日-2015年12月27日国内钼铁价格走势（单位：元/吨）112

图表88：2015年中国钨钼冶炼行业工业总产值、销售收入和利润总额前十名企业114

图表89：2015年钨钼冶炼行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）115

图表90：2012-2016年1季度中国钨钼冶炼行业企业产品销售收入与利润总额（单位：亿元）115

图表91：洛阳栾川钼业集团股份有限公司基本信息表116

图表92：洛阳栾川钼业集团股份有限公司业务能力简况表117

图表93：2012-2016年1季度下半年洛阳栾川钼业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）118

图表94：2012-2016年1季度下半年洛阳栾川钼业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）118

图表95：2012-2016年1季度下半年洛阳栾川钼业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）119

图表96：2012-2016年1季度下半年洛阳栾川钼业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%）119

图表97：2012-2016年1季度下半年洛阳栾川钼业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）120

图表98：洛阳栾川钼业集团组织架构120

图表99：洛阳栾川钼业集团股份有限公司优劣势分析121

图表100：金堆城钼业股份有限公司基本信息表122

图表101：金堆城钼业股份有限公司业务能力简况表122

图表102：截至2015年底金堆城钼业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图123

图表103：2012-2016年1季度金堆城钼业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）124

图表104：2012-2016年1季度金堆城钼业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）125

图表105：2012-2016年1季度金堆城钼业股份有限公司运营能力分析（单位：次）125

图表106：2012-2016年1季度金堆城钼业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）126

图表107：2012-2016年1季度金堆城钼业股份有限公司发展能力分析（单位：%）126

图表108：金堆城钼业股份有限公司组织架构127

图表109：2015年金堆城钼业股份有限公司的产品结构（单位：%）127

图表110：2015年金堆城钼业股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）128

图表111：金堆城钼业股份有限公司优劣势分析128

图表112：厦门钨业股份有限公司基本信息表129

图表113：厦门钨业股份有限公司业务能力简况表130

图表114：截至2015年底厦门钨业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图131

图表115：2012-2016年1季度厦门钨业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）132

图表116：2015年厦门钨业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）132

图表117：2012-2016年1季度厦门钨业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）133

图表118：2012-2016年1季度厦门钨业股份有限公司运营能力分析（单位：次）133

图表119：2012-2016年1季度厦门钨业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）134

图表120：2012-2016年1季度厦门钨业股份有限公司发展能力分析（单位：%）134

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132928.html>