

2016-2022年中国钨钼冶炼 行业深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国钨钼冶炼行业深度研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/Z227199252.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着经济的发展，我国钨消费量一直保持快速增长。钨表观消费量从2006年的2.35万吨增长到2011年的3.3万吨，复合年均增长率为7.03%。2013年我国钨表观为3.86万吨金属量，同比增长7.22%。

拉动中国钨消费增长的主要领域是高端装备制造及页岩气勘探。钨的初级消费包括钨钢（高速工具钢）、钨材（钨丝和钨电极等）、钨化工（催化剂和颜料等）和硬质合金（切削工具等）。

根据中国钨业协会的数据，2007年我国钨消费3.03万吨，其中硬质合金消费1.53万吨，占比50%；钨钢消费0.84万吨，占27.5%；钨材系列产品和钨化工消费各0.33万吨，占比为11%。而到2012年我国钨消费达到3.65万吨，硬质合金消费2万吨，占比提升至54%；钨在含钨特钢中消费0.91万吨，占比下降至24%；钨材消费0.54万吨，钨化工消费0.34万吨，分别占15%和7%。行业将继续往下游深加工发展。欧洲钨消费结构中硬质合金占比达到72%，钨钢仅为9%，钨化工和钨材分别为11%和8%。2014年我国钨在硬质合金中消费20400吨，同比增长4.3%；在特钢中消费10534吨，同比增长1%；在钨材中消费7990吨，同比增长3%；在化工中消费2546吨，同比增长2%。2014年全年我国钨消费总量为41470吨，扣除废钨消费，消耗原钨33970吨，同比增长2.4%。

欧洲钨消费中硬质合金占比较高主要是因为，硬质合金刀具相比高速钢刀具在金属加工中更能满足对精度和稳定性的要求。因此，中国高端装备制造业的发展将帮助硬质合金产品在钨消费结构中占比进一步提升。

本钨钼行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，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。智研数据研究中心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。本中国钨钼行业研究报告是2015-2016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。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、智研数据研究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。

报告揭示了中国钨钼行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钨钼行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国钨钼行业发展前景预测。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 (Phelps Dodge) 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 (Rio Tinto) 79
- 3.2.6 美国通用钼矿公司 (General Moly) 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
 - 4.3.1 2014-2015年钨钼冶炼行业出口情况 94
 - (1) 2014-2015年行业出口总体情况 94
 - (2) 2014-2015年行业出口产品结构 95
 - 4.3.2 2014-2015年钨钼冶炼行业进口情况分析 97
 - (1) 2014-2015年行业进口总体情况 97
 - (2) 2014-2015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 (ZYCSM) 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 2009-2015年美国经济增长态势分析 (单位%) 14

图表2 2009-2015年欧元区部分国家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 2013-2015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 2009-2015年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 2014-2015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 2009-2015年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 2009-2015年中国钢材生产情况（单位 万吨，%） 43

图表28 2009-2015年中国粗钢生产情况（单位 万吨，%） 44

图表29 2013.1-2015年12月我国钢材表观消费量及同比增速（单位 万吨，%） 45

图表30 2013.1-2015年12月我国钢材社会库存（单位 万吨） 45

图表31 2013.1-2015年12月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 2009-2015年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 2014-2015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年12月全国机械行业产销同比增速趋势图（单位 %） 54

图表41 2013.12-2015年12月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 2009-2015年中国机动车辆保有量增长趋势图（单位 亿辆） 61

图表48 2009-2015年中国民用汽车保有量增长趋势图（单位 万辆） 62

图表49 2009-2015年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 2009-2015年全球钨产量情况（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 2009-2015年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 2013-2022年全球钼消费量预测（单位 百万磅） 79

图表64 2009-2015年我国钨精矿（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 钨钼冶炼行业对上游的议价能力分析 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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年12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 2009-2015年我国仲钨酸铵产量（单位 万吨） 103

图表81 2014-2015年12日国内APT价格走势（单位 万元/吨） 103

图表82 2014年1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年12月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 2014年1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年上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 2009-2015年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 2009-2015年上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 2009-2015年上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 2009-2015年上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 2009-2015年上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 2009-2015年上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 2009-2015年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 2009-2015年金堆城钼业股份有限公司盈利能力分析（单位 %） 125
- 图表105 2009-2015年金堆城钼业股份有限公司运营能力分析（单位 次） 125
- 图表106 2009-2015年金堆城钼业股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍） 126
- 图表107 2009-2015年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 2009-2015年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 2009-2015年厦门钨业股份有限公司盈利能力分析（单位 %） 133
- 图表118 2009-2015年厦门钨业股份有限公司运营能力分析（单位 次） 133

图表119 2009-2015年厦门钨业股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍） 134

图表120 2009-2015年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.abaogao.com/b/jinshu/Z227199252.html>