

2016-2022年中国钽铌行业 前景研究与战略咨询报告

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年中国钽铌行业前景研究与战略咨询报告》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/jiancai/W918940CST.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

前言

目前钽铌行业中的主要产品有钽粉（电容器级冶金级）、钽丝、碳化钽、钽及其合金锭、钽及其合金加工材（板、带、管、棒、线）、钽靶材、氧化钽（工业、光玻、高纯）、钽酸锂单晶；铌粉（电容器级、冶金级）铌条、铌及其合金锭、铌及其合金加工材（板、带、管、棒、线）、氧化铌（电器级、工业、光玻、高纯）、碳化铌、铌酸锂单晶、铌及其合金超导材等。

本钽铌行业研究报告共十四章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。本中国钽铌行业研究报告是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。

报告揭示了中国钽铌行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钽铌行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国钽铌行业发展前景预测。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：

第一章2014年世界钽铌行业资源开发战略分析 1

第一节2014年世界钽铌资源状况分析 1

一、世界钽铌矿储量及基础储量指标 1

钽和铌在元素周期表中属同族元素，都属于稀有金属。钽质地坚硬，熔点高达2996℃，富有延展性及抗腐蚀性，热膨胀系数很小，韧性很强。铌熔点2468℃，蒸汽压低、冷加工性能好、化学稳定性高，耐酸腐蚀能力强。钽铌所具有的这些优良特性使其拥有十分广阔的应用领域。

钽铌行业的上游是矿石的采选，下游是电容器行业、半导体行业、化工防腐行业、超导行业及电光源等行业。

一、钽矿

全球钽矿原料储量分布情况 - 资源量 (Ta₂O₅-吨) 占比-% 储量 (Ta-吨) 占比-% 巴西 129274 40.77% 87360 57.17% 澳大利亚 65771 20.74% 40560 26.54% 中国及东南亚 33112 10.44% 7800 5.10% 俄罗斯及中东 31298 9.87% -- -- 中非 28576 9.01% 3120 2.04% 非洲其他地区 21318 6.72% 12480 8.17% 北美 5443 1.72% 1500 0.98% 欧洲 2268 0.72% -- -- 合计 317060 100.00% 152820 100.00% 数据来源：英国地质调查局BGS

不过由于钽矿的资源种类繁多，各国储量品位标准差异大，加上受矿产资源勘探力度的限制，表中的资源量、储量并没有完全反应世界钽资源的情况，有些国家的钽矿资源勘探还在不断深入进行中。

二、铌矿

铌在地壳中的含量为0.002%，主要矿物有铌铁矿、烧绿石、黑稀金矿、褐钇铌矿、钽铁矿和钛铌钙铈矿。根据美国地质调查局2014年发布的数据，全球铌资源储量超过430万吨，并且分布相对集中，仅巴西一国铌资源储量就占到了全球总储量的95%左右。

从区域分布来看，目前已经发现的铌矿床主要分布在北美、南美和非洲，并且绝大部分铌资源主要集中在世界上十几个大型矿床之中。

二、世界钽资源储量区域情况分析 3

三、世界钽矿产量区域情况分析 3

四、世界钽铌资源分布特征分析 4

五、全球钽资源供需态势分析 5

第二节2014年世界钽铌资源开发现状分析 6

一、世界铌资源开发现状分析 6

二、世界钽资源开发现状分析 6

第三节2014年境外钽铌资源开发战略分析 7

一、境外钽铌资源开发重点国家 7

二、开发境外钽铌资源方式分析 8

三、开发境外钽铌资源战略分析 9

第二章2014年世界钽铌行业运行现状透视 12

第一节2014年世界钽铌行业发展分析 12

一、2014年世界钽铌供给能力 12

二、2014年世界钽铌需求情况	12
三、世界钽铌消费格局分析	15
四、世界钽冶炼加工企业格局	16
五、2015年钽铁矿欧洲价格情况	16
第二节2014年世界钽铌主要地区运行情况	18
一、巴西	18
二、加拿大	19
三、日本	20
四、澳大利亚	21
第三节2016-2022年世界钽铌行业发展趋势预测	21

第三章2014年中国钽铌行业发展环境分析 23

第一节2015年中国宏观经济环境分析 23

一、2015年中国GDP增长情况分析	23
二、2015年工业经济发展形势分析	25
三、2015年全社会固定资产投资分析	33
四、2015年社会消费品零售总额分析	40
五、2015年城乡居民收入与消费分析	43
六、2015年对外贸易的发展形势分析	45

第二节2014年中国钽铌行业政策环境分析 48

一、钽铌行业相关基本法律法规及政策	48
二、《有色金属产业调整和振兴规划》	51
三、有色金属行业税收政策	57
四、钽铌相关国家标准	58

第三节2014年中国钽铌行业技术环境分析 61

第四章2014年中国钽铌行业运营态势分析 63

第一节中国钽铌资源总体概况 63

一、中国钽铌行业发展的地位	63
二、中国钽铌资源储量及分布	64

第二节新中国六十年钽铌工业发展历程回顾 66

一、钽铌工业建立与成长阶段（1956-1980年）	66
---------------------------	----

二、钽铌工业改革与发展阶段（1980-1999年） 67

三、钽铌工业跨越与壮大阶段（2000年以后） 67

第三节2014年中国钽铌加工业现状分析 68

一、钽铌工业产业规模的变化 68

20世纪80年代,中国拥有10座钽铌矿山,后由于新疆阿勒矿、广西栗木老虎头矿资源枯竭闭坑,广东泰美矿、广东永汉矿、广东博罗矿、江西横峰矿属铌钽矿,因铌钽品位低,矿山亏损先后关闭。截止目前,只有江西宜春矿、福建南平矿、广东横山矿、新疆可可托海矿（后又探出500吨Ta₂O₅储量）以及云南、江西两处民采矿在生产。

从国内供应情况来看,目前国内矿山年产钽精矿130吨左右,而国内冶炼企业消耗4000吨左右,大部分需从国外（主要是非洲）进口。同时国内的铌资源品位较低,大多不具备开采价值,矿石绝大多数进口自巴西和加拿大。目前,国内主要在产矿山包括江西宜春矿、福建南平矿、新疆可可托海矿等。

宜春钽铌矿位于江西省宜春市,隶属于江西钨业集团有限公司,是我国储量和产量最大的钽矿山。矿山累计探明储量:钽(Ta₂O₅)1.85万吨、铌(Nb₂O₅)1.49万吨,其中钽的储量占全国总量的25%左右,(TaNb)₂O₅平均品位为0.0213%。宜春钽铌矿属于花岗岩矿体,特大型露天矿山,采矿条件好。矿体中的钽铌物主要有富锰钽铌铁矿、含钽锡石、细晶石,钽铌物的粒度细,选矿条件差。经过技术革新,在钽铌含量不断下降的条件下,选矿回收率稳定在45%左右。公司目前选厂能力为2500吨/天,年生产钽铌精矿约150吨,如果折合成五氧化二钽,则年产50吨左右,占全国总产量的50%以上。2013年完成扩能改造后,产能将达7000吨/天,年生产钽铌精矿约432吨(折合成五氧化二钽100吨以上)。该矿山90%以上产品销往宁夏东方钽业股份有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、株洲硬质合金集团有限公司,但也仅能满足这些企业非常少的需求,90%以上的原料仍需进口。

福建南平矿属伟晶岩矿体,地下矿山,资源储量小,钽资源储量(Ta₂O₅)约1800吨。矿体中含氧化钽0.03%左右,选矿条件好,钽矿回收率可达60%左右,年产氧化钽约40吨,略少于宜春钽铌矿。

二、钽铌产业技术进步的变化 70

三、产业资本结构和管理体制变化 73

四、钽铌对外贸易与经济合作变化 74

五、中国钽铌矿山开采成本分析 74

第四节2014年中国钽铌工业发展形态分析 76

一、钽铌产品结构 76

二、钽铌应用领域 77

第五章2014年中国钽铌行业技术发展研究 79

第一节钽铌的冶炼加工 79

一、钽铌湿法冶金 79

二、钽铌火法冶金 81

三、钽铌冶炼生产设备 82

四、钽铌冶炼的保护措施 83

第二节钽铌矿选矿技术 84

一、钽铌矿工艺学特性 84

二、国外钽铌选矿技术 84

三、国内钽铌选矿技术 85

第三节钽铌在采矿生产领域技术研究 87

第四节钽铌在金属加工方面的技术研究 89

第六章2012-2015年中国有色金属矿采选行业主要数据监测分析 90

第一节2013-2014年中国有色金属矿采选行业发展分析 90

一、2013年中国有色金属矿采选行业发展概况 90

二、2014年中国有色金属矿采选行业发展概况 92

第二节2012-2015年中国有色金属矿采选行业规模分析 96

一、企业数量增长分析 96

二、资产规模增长分析 96

三、销售规模增长分析 97

四、利润规模增长分析 97

第三节2014年中国有色金属矿采选行业结构分析 98

一、企业数量结构分析 98

二、资产规模结构分析 98

三、销售规模结构分析 98

四、利润规模结构分析 99

第四节2012-2015年中国有色金属矿采选行业产值分析 99

一、产成品增长分析 99

二、工业销售产值分析 100

三、出口交货值分析	100
第五节2012-2015年中国有色金属矿采选行业成本费用分析	100
一、销售成本分析	100
二、主要费用分析	101
第六节2012-2015年中国有色金属矿采选行业运营效益分析	101
一、偿债能力分析	101
二、盈利能力分析	102
三、运营能力分析	102
第七章2014年中国水合钽铌原料进出口状况分析	103
第一节2012-2015年中国水合钽铌原料进口分析	103
一、中国水合钽铌原料进口数量情况	103
二、中国水合钽铌原料进口金额情况	103
第二节2012-2015年中国水合钽铌原料出口分析	104
第三节2012-2015年中国水合钽铌原料进出口均价分析	105
第四节2014年中国水合钽铌原料进出口流向分析	105
第五节2014年中国水合钽铌原料进出口省市分析	106
第八章2014年中国钽铌精矿及其矿砂进出口状况分析	107
第一节2012-2015年中国钽铌精矿及其矿砂进口分析	107
一、中国钽铌精矿及其矿砂进口数量情况	107
二、中国钽铌精矿及其矿砂进口金额情况	107
第二节2012-2015年中国钽铌精矿及其矿砂出口分析	108
一、中国钽铌精矿及其矿砂出口数量情况	108
二、中国钽铌精矿及其矿砂出口金额情况	108
第三节2012-2015年中国钽铌精矿及其矿砂进出口均价分析	109
第四节2014年中国钽铌精矿及其矿砂进出口流向分析	110
一、中国钽铌精矿及其矿砂进口来源地情况	110
二、中国钽铌精矿及其矿砂出口目的地情况	110
第五节2014年中国钽铌精矿及其矿砂进出口省市分析	111
一、中国钽铌精矿及其矿砂进口省市情况	111
二、中国钽铌精矿及其矿砂出口省市情况	111

第九章2014年中国铁钽铌合金进出口状况分析	112
第一节2012-2015年中国铁钽铌合金进口分析	112
一、中国铁钽铌合金进口数量情况	112
二、中国铁钽铌合金进口金额情况	112
第二节2012-2015年中国铁钽铌合金出口分析	113
一、中国铁钽铌合金出口数量情况	113
二、中国铁钽铌合金出口金额情况	113
第三节2012-2015年中国铁钽铌合金进出口均价分析	114
第四节2014年中国铁钽铌合金进出口流向分析	114
一、中国铁钽铌合金进口来源地情况	114
二、中国铁钽铌合金出口目的地情况	115
第五节2014年中国铁钽铌合金进出口省市分析	115
一、中国铁钽铌合金进口省市情况	115
二、中国铁钽铌合金出口省市情况	116
第十章2014年中国钽铌行业市场竞争格局分析	117
第一节2014年中国钽铌行业竞争现状分析	117
一、成本竞争分析	117
二、技术竞争分析	119
三、价格竞争分析	121
第二节2014年中国钽铌行业集中度分析	121
一、市场集中度分析	121
二、区域集中度分析	122
第三节2014年中国钽铌市场竞争存在的问题与对策	122
第十一章2014年中国钽铌企业竞争性数据分析	125
第一节宁夏东方钽业股份有限公司	125
一、企业基本情况	125
二、企业业务情况分析	127
三、企业经营情况分析	127
四、企业经济指标分析	128

五、企业盈利能力分析	128
六、企业偿债能力分析	129
七、企业运营能力分析	130
八、企业成本费用分析	131
九、企业发展战略及未来展望	131
第二节宜春钽铌矿	132
一、企业基本情况	132
二、企业主要经济指标	133
三、企业偿债能力分析	133
四、企业盈利能力分析	133
五、企业成本费用分析	134
第三节从化钽铌冶炼厂	134
一、企业基本情况	134
二、企业主要经济指标	135
三、企业偿债能力分析	135
四、企业盈利能力分析	135
五、企业成本费用分析	136
第四节新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司	136
一、企业基本情况	136
二、企业主要经济指标	137
三、企业偿债能力分析	137
四、企业盈利能力分析	138
五、企业成本费用分析	138
第五节肇庆多罗山蓝宝石稀有金属有限公司	138
一、企业基本情况	138
二、企业主要经济指标	139
三、企业偿债能力分析	140
四、企业盈利能力分析	140
五、企业成本费用分析	140
第六节新兴县浩荣电子材料有限公司	141
一、企业基本情况	141
二、企业主要经济指标	141

三、企业偿债能力分析	142
四、企业盈利能力分析	142
五、企业成本费用分析	142
第七节福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司	143
一、企业基本情况	143
二、企业主要经济指标	143
三、企业偿债能力分析	143
四、企业盈利能力分析	144
五、企业成本费用分析	144
第八节江门富祥电子材料有限公司	144
一、公司基本情况	144
二、企业主要经济指标	145
三、企业偿债能力分析	145
四、企业盈利能力分析	146
五、企业成本费用分析	146
第九节江西省定海钽铌有限公司	146
一、公司基本情况	146
二、企业主要经济指标	147
三、企业偿债能力分析	147
四、企业盈利能力分析	147
五、企业成本费用分析	148
第十节株洲振深实业有限公司	148
一、公司基本情况	148
二、企业主要经济指标	148
三、企业偿债能力分析	149
四、企业盈利能力分析	149
五、企业成本费用分析	149
第十二章2014年中国钽铌产业链运行态势分析	151
第一节2014年中国钽铌矿采选行业分析	151
一、中国钽铌矿采选业发展概述	151
二、中国钽铌矿床主要工业类型	151

三、中国主要钽铌矿区采选分析	152
四、提高钽铌矿山经济效益途径	152
第二节2014年中国钽铌冶炼行业分析	154
一、中国钽铌冶炼技术发展综述	154
二、电容器用钽铌粉的研究进展	155
第三节2014年中国钽铌加工行业分析	156
一、中国金属钽加工工艺分析	156
二、中国钽铌加工企业发展现状	157
第四节新兴钽铌材料产品前景广阔	158
第十三章2016-2022年中国钽铌行业发展趋势预测分析	160
第一节2016-2022年中国钽铌行业发展趋势分析	160
一、钽铌技术研究和开发方向	160
二、国内钽铌市场现状分析	160
第二节2016-2022年中国钽铌市场供需预测分析	162
一、钽铌精矿供给预测分析	162
二、钽铌市场供需预测分析	162
三、钽铌进出口贸易预测分析	163
第三节2016-2022年中国钽铌市场盈利预测分析	164
第十四章2016-2022年中国钽铌行业投资前景预测分析	165
第一节“十二五”期间中国钽铌行业投资环境分析	165
第二节2016-2022年中国钽铌行业投资机会分析	165
一、钽铌产业投资潜力分析	165
二、钽铌工业吸引力分析	166
第三节2016-2022年中国钽铌行业投资风险预警分析	166
一、宏观经济风险	166
二、原料风险分析	167
三、市场竞争风险	167
四、下游需求风险	167
第四节2016-2022年中国钽铌行业投资策略分析（ZYCSM）	167

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/W918940CST.html>