

2020-2026年中国钽行业深度研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国钽行业深度研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202004/30-345848.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国钽铌工业从20世纪50年代中期的基础研究起步，20世纪60年代逐步开始采选、冶炼、加工以及应用的生产，初期冶炼、加工生产规模、技术水平、产品档次和质量状况与发达国家比较相差甚远。自20世纪90年代，特别是1995年以来，中国钽铌工业加快了和世界钽铌工业的融合。呈现出快速发展的态势。进入21世纪，中国钽铌工业表现出企业增多、产能增加、技术提升、产品更新、质量改进、应用扩展、环境改善等新特点，在国际钽铌行业的地位进一步提高，市场格局也发生了新的变化。经过60年的发展，已经实现了“从无到有、从小到大、从军到民、从内到外和由弱到强的转变，逐步形成了钽铌金属从采矿、选矿、冶炼、加工到应用的具有自主知识产权的较完整的工业体系，冶炼、加工工艺技术不断创新，生产装备持续更新改造并日趋完善，产业队伍和生产规模快速壮大和发展，中国钽铌工业开始进入了世界大国的行列。

全国钽铌矿查明资源储量折合钽铌氧化物总量为406.92万吨(钽铌铁矿、铌铁矿、钽铁矿矿物按80%、褐钨铌矿按45%、细晶石按70%折算)。我国钽铌矿在世界上不具优势。江西宜春、福建南平、新疆可可托海矿是中国目前具有经济价值的钽铌资源，是已形成规模化采、选能力的矿山企业。中国目前已成为世界的钽铌产品加工大国，2019年各种产品的总产能已占世界的30%以上，短期内将很快超过50%，80%以上产品出口国外。到2019年末，具有一定规模的企业单位数量从上世纪末的16家增加到25家，从业人数达5535人，其中科技人员1845人，行业总资产达35亿元，行业年销售收入33亿元，产品门类达40个系列200多个品种，年生产能力折金属钽近1000吨、金属铌500吨，氟钽酸钾5400吨、氧化铌3100吨、氧化钽1000吨、钽丝180吨。由工业化初期11个品种20余种规格，发展到品种齐全、种类繁多(几乎覆盖了钽铌金属的全部类别品种)40余个系列200余个品种规格，产品的质量和档次大幅提高。2019年，中国钽金属产量超过600吨，占世界总产量1835吨的30%以上；铌折合金属产量1000吨。

2019年下半年以来，受全球金融危机影响，世界电子行业出现萧条，钢铁企业大幅减产，对我国钽铌工业产生较大影响，这种影响一直持续到2019年，产量和出口下降，价格与2019年年底的最低水平基本持平，效益下滑，多数企业处于亏损状态。2019年8月9日，对于中国钽铌行业是一个具有重要意义的日子，中国有色金属工业协会钽铌分会在北京宣告成立，至此中国钽铌企业拥有了自己的家。它标志着钽铌行业在市场化的道路上又迈出了坚实的一步，钽铌工业必将进入一个新的发展阶段，在面临新机遇和新挑战的同时，它也将为中国钽铌品牌更好地走向世界，提供一个优质服务和有力支撑的平台，从而在确保我国钽铌工业持续、健康、稳定、协调地发展中，发挥不可替代的作用。展望中国钽铌工业的发展，仍然存在着原料短缺、高新技术产品开发能力不足、产业发展缺乏规划、指导和调控等诸多问题

。但随着各应用领域的进一步拓展，随着国家对民族钽铌工业的高度关注和落实科学发展观的要求，中国钽铌工业一定能站在促进整体进步发展的高度，主动应对发展进程中的矛盾和问题。

本钽行业报告，为钽生产企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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

第一部分 钽行业发展现状

第一章 中国钽行业概况

第一节 钽概述 1

一、钽的定义 1

二、化学性质 3

三、钽的应用 3

第二节 钽铌概述 6

一、钽铌矿 6

二、铌钽用途 6

三、钽铌合金 7

第二章 中国钽行业技术发展分析

第一节 钽铌冶炼、加工工艺 8

一、湿法冶金 8

二、火法冶金 8

三、金属加工 8

第二节 钽铌矿选矿技术 9

一、钽铌矿工艺学特性 9

二、国外钽铌选矿技术 9

三、国内钽铌选矿技术 10

第三章 钽铌工业发展现状分析

第一节 钽铌工业发展分析 12

一、原料情况 12

二、企业发展 12

三、生产能力 13

第二节 钽铌市场分析 14

一、原料供需 14

二、对外贸易 15

三、融资状况 16

第三节 问题及对策 16

一、存在问题 16

二、对策措施 16

第四章 2019年全球钽行业发展分析

第一节 全球钽行业发展分析 18

一、世界钽矿资源情况 18

二、世界钽业市场情况 18

三、主要国家发展情况 19

第二节 非洲钽行业发展分析 22

一、氧化钽供应与需求 23

二、埃及钽的生产潜力 25

三、莫桑比克钽业分析 26

第五章 2019年我国钽行业发展分析

第一节 2019年中国钽铌工业发展分析 29

一、产品性能、品种及用途 29

二、中国钽铌储量及产量 30

三、2019年进出口情况 31

四、2019年投融资状况 32

五、2019年运行情况 32

第二节 2018-2019年中国钽业发展态势 33

一、2019年国家钽铌技术研究中心通过验收 33

二、2019年新疆探明铌、钽矿储量 33

三、2019年宁夏钽铌钹钛高技术产业链规划 34

四、2019年宜春钽铌矿开发情况分析 35

五、2019年宜春钽铌矿开发情况及规划 36

第六章 2019年我国钽行业存在问题及对策

第一节 目前面临的问题 39

一、钽资源供应偏紧 39

二、钽产业发展无序 40

三、产品结构不合理 40

四、国际竞争力下降 40

第二节 对策与建议 41

一、采取有效措施确保原料供给 41

二、加快产业调整实施绿色生产 41

三、产学研相结合加速新产品研发与应用 42

四、推进技术进步鼓励企业参与国际竞争 42

第二部分 钽市场供需分析

第七章 2018-2019年钽行业市场行情分析

第一节 2018-2019年国际钽市场行情分析 43

一、2019年欧洲钽市场行情分析 43

二、2019年欧洲钽市场行情分析 43

三、2019年美国钽市场行情分析 46

四、2019年美国钽市场行情分析 47

五、2019年俄罗斯钽市场行情分析 47

第二节 2018-2019年国内钽市场行情分析 47

一、2019年国内钽市场行情分析 47

二、2019年国内钽矿市场的行情 48

三、2019年国内钽锭市场的行情 49

四、2019年国内氧化钽市场行情 50

五、2019年国内钽市场行情分析 51

第八章 2018-2019年中国钽行业市场供需分析

第一节 2018-2019年中国钽行业供给分析 52

一、我国特大或大型钽铌矿情况 52

二、我国宜春钽铌矿情况 52

三、我国钽制品产量 53

第二节 2018-2019年中国钽及其制品进出口分析 54

一、2018-2019年我国钽及其制品进出口 54

二、2018-2019年我国钽及其制品进口 58

三、2018-2019年我国钽及其制品出口 62

第三节 2018-2019年中国钽矿进出口分析 67

一、2018-2019年我国钽矿砂进出口 67

二、2018-2019年我国钽矿砂进口 71

三、2018-2019年我国钽矿砂出口 76

第三部分 钽产业链发展分析

第九章 2018-2019年有色金属行业运行分析

第一节 我国有色金属生产分析 81

一、2019年中国有色金属产量分析 81

二、2019年中国有色金属产量分析 85

三、2019年1季度有色金属产量分析 89

第二节 有色金属行业运行分析 94

一、2019年有色金属工业运行分析 94

二、2019年有色金属行业运行特点 95

三、2019年有色金属行业运行形势 96

第三节 有色金属行业供需分析 99

一、2019年有色金属行业需求分析 99

二、2019年有色金属下游需求增长分析 100

三、2019年有色金属价格走势及需求分析 103

四、2019年中国有色金属矿产资源供需分析 106

第十章 2018-2019年钽电容行业运行分析

第一节 钽电容发展概况 109

一、钽电容概述 109

二、钽电解电容的发展 109

三、钽电解电容的优势与特性 112

第二节 钽电容器的应用分析 113

一、国外钽电容器的研制、生产和需求 113

二、国内钽电容器的研制、生产和需求 114

三、钽电容器的应用和发展 115

第三节 电容器的市场分析 117

一、电容器市场现状分析 117

二、2019年电力电容器行业发展分析 118

三、2019年电容器产业的机遇与挑战 133

四、2018-2019年电容器行业发展前景 136

第十一章 2018-2019年钽下游应用市场分析

第一节 2018-2019年电子信息产业运行分析 138

一、2019年电子信息产业基本情况 138

二、2019年电子信息产业运行特点 144

三、2019年电子信息产业存在问题 146

四、2019年电子信息产业发展展望 148

第二节 2018-2019年电子元器件行业运行分析 150

一、2019年电子元器件行业运行分析 150

二、2019年电子元器件行业趋势分析 261

三、2019年电子元器件市场形势分析 261

四、2019年电子元器件产品需求分析 263

第三节 2018-2019年工业经济运行分析 265

一、2019年中国工业经济发展情况分析 265

二、2019年中国工业生产总值情况分析 266

三、2019年中国规模以上工业增加值 266

四、2019年中国工业经济发展分析 267

第四部分 钽行业竞争分析

第十二章 钽行业竞争格局分析

第一节 钽行业竞争分析 271

一、钽工业竞争格局 271

二、宁夏钽产业竞争优势及策略 271

三、中色东方钽业竞争优势 272

第二节 钽行业竞争结构分析 273

一、行业内现有企业的竞争 274

二、新进入者的威胁 275

三、替代品的威胁 275

四、供应商的讨价还价能力 276

五、购买者的讨价还价能力 276

第十三章 中国钽标杆企业分析

第一节 中国有色矿业集团有限公司 277

一、企业概况 277

二、2019年发展状况 277

三、2018-2019年海外发展 278

第二节 中色（宁夏）东方集团有限公司 283

一、企业概况 283

二、2018-2019年发展状况 284

三、2019年技术创新 292

第三节 宁夏东方钽业股份有限公司 294

一、企业概况 294

二、2019年财务分析 295

三、2018-2019年经营状况 300

第四节 其他重点钽企业分析 301

一、广东从化钽铌冶炼厂 301

二、江西九江有色金属冶炼厂 301

三、广西有色栗木矿业有限公司 302

四、株洲硬质合金集团有限公司 303

第五部分 钽行业发展趋势及投资分析

第十四章 钽行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析 305

一、2019年中国宏观经济发展分析 305

二、2019年中国工业经济运行分析 329

三、2019年中国的经济与政策展望 331

第二节 社会发展环境分析 333

一、2018-2019年我国居民收入水平 333

二、2018-2019年我国居民消费分析 334

三、2018-2019年我国居民生活水平 339

第三节 政策法规环境分析 345

一、2019年钽出口政策分析 345

二、2019年钽出口许可证管理货物分级发证目录 347

三、2019年钽业出口退税上调的影响 347

第十五章 2018-2019年钽行业趋势及投资分析

第一节 2018-2019年钽行业发展趋势分析 349

一、钽铌产业技术趋势分析 349

二、钽电容器发展趋势分析 354

三、钽电解电容器市场前景 356

第二节 2018-2019年钽行业投资分析 357

一、钽产业投资热度不减 357

二、我国钽铌工业发展的思考 357

三、2019年钽行业投资策略分析 358

第三节 2018-2019年钽铌业机遇与挑战 359

一、中国钽铌行业60年的发展 359

二、加强行业自律促进行业规范 359

三、2019年钽铌分会成立大会召开 360

四、钽铌分会架起沟通的彩虹 361

五、钽铌业机遇与挑战并存 362

图表目录

图表：钽主要吸收线及其主要参数 4

图表：2007年中国钽铌冶炼企业工业总产值及主导产品 13

图表：2007年中国主要钽铌产品产量 13

图表：2019年7月20日欧洲战略小金属钽铁矿报价 45

图表：2019年7月21日欧洲战略小金属钽铁矿报价 45

图表：2019年7月22日欧洲战略小金属钽铁矿报价 45

图表：2019年7月23日欧洲战略小金属钽铁矿报价 45

图表：2019年7月24日欧洲战略小金属钽铁矿报价 46

图表：2019年7月28日欧洲战略小金属钽铁矿报价 46

图表：2019年7月31日欧洲战略小金属钽铁矿报价 46

图表：2019年8月5日欧洲战略小金属钽铁矿报价 46

图表：2019年9月17日欧洲战略小金属钽铁矿报价 46

图表：2019年1-12月我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年1季度我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年1月我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年2月我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年3月我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年2季度我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年4月我国钽及其制品进出口金额 54

图表：2019年5月我国钽及其制品进出口金额 55

图表：2019年6月我国钽及其制品进出口金额 55

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202004/30-345848.html>