

2016-2022年中国钽矿市场 监测及发展机遇预测报告

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年中国钽矿市场监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201510/126945.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

钍是一种放射性金属元素，带钢灰色光泽，质地柔软，化学性质较活泼。钍经过中子轰击，可得铀-233，因此它是潜在的核燃料。钍广泛分布在地壳中，是一种前景十分可观的能源材料。

报告目录：

第一章 钍矿行业资源总概 11

第一节 钍矿行业介绍 11

第二节 钍矿行业发展历程 11

第三节 中国钍矿的特点 12

第四节 中国钍矿占有情况 12

第五节 钍矿行业发展的关键驱动因素 13

第二章 2016-2022年钍矿行业环境分析 17

第一节 我国经济发展环境分析 17

第二节 行业相关政策、法规、标准 19

一、《铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定》 19

二、铀（钍）矿和伴生放射性矿开发利用的放射性污染防治办法 25

三、《中华人民共和国放射性污染防治法》 28

第三章 2016-2022年钍矿行业上、下游产业链分析 40

第一节 上游行业发展状况分析 40

一、企业数量 40

二、亏损面情况 41

三、市场销售额增长 43

四、利润总额增长 44

五、投资资产增长性 45

六、行业从业人数调查分析 46

七、销售利润率 49

八、销售毛利率 50

九、资产利润率 51

十、未来5年采矿设备制造盈利能力预测 53

十一、出口 交货值增长 54

第二节 下游产业发展情况分析 56

第四章 2016-2022年钽矿技术工艺发展趋势分析 62

第一节 产品技术发展现状 62

第二节 钽的利用技术趋势 62

第三节 国内外技术未来发展趋势分析 62

第五章 2016-2022年中国钽矿行业发展趋势预测分析 64

第一节 2016-2022年中国钽矿行业发展趋势分析 64

一、中国钽矿行业发展趋势回顾 64

二、钽矿行业的景气度分析 65

三、2016-2022年我国钽矿行业产量增速预测 66

四、2016-2022年我国钽矿行业销售额预测 67

五、2016-2022年我国钽矿行业需求预测 69

六、2016-2022年钽矿行业市场价格走势预测 69

第二节 2016-2022年中国钽矿行业运行状况预测 70

一、2016-2022年钽矿行业工业总产值预测 70

二、2016-2022年钽矿行业总资产预测 71

第三节 2016-2022年中国钽矿行业存在问题及竞争预测 72

第六章 2008-2015年世界钽矿行业发展市场状况分析 73

第一节 2008-2015年世界钽矿行业概况 73

一、世界钽矿市场供需分析 73

二、世界钽矿价格走势分析 74

第二节 2008-2015年世界钽矿主要国家运行情况分析 75

世界钽矿行业发展市场分析 75

第一 概述 75

第二 主要国家和地区市场概况 75

第三 2016-2022年世界钽矿行业发展趋势分析 76

第七章 2016-2022年钍矿主要生产厂商、经销商介绍 78

第一节 国内主要生产厂商介绍 78

第二节 国内主要经销商介绍 78

第三节 国外生产商进口商概述 79

第八章 2016-2022年中国钍矿投资前景分析 80

第一节 2016-2022年中国投资政策分析 80

一、投资政策 80

二、核设施、铀（钍）矿环境影响评价文件的审批 80

第二节 2016-2022年中国投资环境分析 85

第三节 2016-2022年中国不同投资模式投资建议 93

第四节 2016-2022年中国国家政策及管理建议 98

第五节 成功案例分析 99

第九章 2016-2022年钍矿行业投资风险分析 100

第一节 政策风险 100

第二节 技术风险 100

第三节 市场风险 101

第四节 财务风险 101

第五节 经营管理风险 102

图表目录：

图表 1 2014年中国白云鄂博矿二氧化钍工业储量情况 11

图表 2 2014年中国钍工业储量占全国份额 12

图表 3 1970-2030年全球各种能源消费量及预测趋势图 12

图表 4 2003-2015年中国能源消费量增长趋势图 13

图表 5 2014年中国不同能源消费量增长对比图 14

图表 6 2016-2022年中国石油对外依存度预测 (%) 15

图表 7 2003-2015年中国GDP总量及增长趋势图 16

图表 8 2006-2015年中国季度GDP增长率走势图 17

图表 9 2006-2015年中国季度GDP增长速度表 17

图表 10 2006-2015年2季度中国采矿设备制造企业数量增长趋势图 39

图表 11 2014年中国部分行业亏损面情况 41

图表 12 2006-2015年2季度中国采矿设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 41

图表 13 2006-2015年2季度中国采矿设备制造行业亏损额增长情况 42

图表 14 2006-2015年2季度中国采矿设备制造行业主营业务收入增长趋势图 43

图表 15 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业利润总额增长趋势图 44

图表 16 2006-2015年2季度中国采矿设备制造行业资产增长趋势图 44

图表 17 2008-2015年金融危机影响下全球著名企业裁员名录 45

图表 18 2006-2015年2季度中国采矿设备制造行业从业人数增长趋势图 47

图表 19 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 48

图表 20 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 49

图表 21 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业总资产利润率指标统计表 50

图表 22 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 23 2005-2015年2季度中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 51

图表 24 2009-2015年中国采矿设备制造行业销售毛利率走势图 52

图表 25 2009-2015年中国采矿设备制造行业销售利润率走势图 52

图表 26 2009-2015年中国采矿设备制造行业总资产利润率走势图 53

图表 27 2006-2015年中国采矿设备制造行业出口 交货值走势图 54

图表 28 中国在建核电站技术情况 56

图表 29 我国拟建核电站技术情况 57

图表 30 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况 58

图表 31 2006-2015年中国钍的氧化物市场销售额增长趋势图 63

图表 32 2006-2015年中国钍矿占钍的氧化物的成本情况 63

图表 33 2006-2015年中国钍矿行业产量增长及预测图 65

图表 34 2006-2015年中国钍矿行业产量增长速度 65

图表 35 2006-2015年我国钍矿行业销售额增长趋势 66

图表 36 2006-2015年我国钍矿行业销售额增长速度 67

图表 37 2006-2015年我国钍矿市场需求量 68

图表 38 2006-2015年钍矿（包括部分的废渣）行业市场价格走势预测 68

图表 39 2006-2015年钍矿行业工业总产值及预测 69

图表 40 2006-2015年钍矿业总资产及预测 70

图表 41 2007年以来全球主要地区核电站数量情况 72

图表 42 2006-2015年钽矿价格走势 73

图表 43 钽矿资源开发审批流程图 82

图表 44 2008-2015年各月中国价格指数统计表 85

图表 45 2006-2015年8月中国价格指数月度走势图 86

图表 46 2006-2015年2季度中国主要消费品CPI月度走势图 86

图表 47 2003-2015年我国农村人均纯收入增长趋势图 87

图表 48 2003-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 88

图表 49 1978-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图 89

图表 50 2003-2015年中国工业增加值增长趋势图 90

图表 51 1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表 91

图表 52 1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图 92

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126945.html>