2016-2022年中国镍钛合金 行业市场分析及投资前景分析报告

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

《2016-2022年中国镍钛合金行业市场分析及投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/201605/06-199307.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

镍钛合金是一种形状记忆合金,形状记忆合金是能将自身的塑性变形在某一特定温度下自动恢复为原始形状的特种合金。

报告目录:

第一章镍钛合金产业概述

- 1.1镍钛合金定义12
- 1.2镍钛合金分类及应用12
- 1.3镍钛合金产业链结构13
- 1.4镍钛合金产业概述13
- 1.5镍钛合金产业政策分析14
- 1.6镍钛合金产业动态分析15

第二章镍钛合金行业国内外市场分析19

- 2.1镍钛合金行业国际市场分析19
- 2.1.1镍钛合金国际市场发展历程19
- 2.1.2镍钛合金产品及技术动态19
- 2.1.3镍钛合金竞争格局分析20
- 2.1.4镍钛合金国际主要地区发展情况分析21
- 2.2镍钛合金行业国内市场分析21
- 2.2.1镍钛合金国内市场发展历程21
- 2.2.2镍钛合金产品及技术动态21
- 2.2.3镍钛合金竞争格局分析22
- 2.2.4镍钛合金国内主要地区发展情况分析23
- 2.2.5镍钛合金国内市场发展趋势23
- 2.3镍钛合金国内外市场对比分析23

第三章镍钛合金技术参数和生产基地分析25

- 3.12015年全球主要生产企业镍钛合金产能商业化投产时间25
- 3.22015年全球主要生产企业镍钛合金生产基地分布25

- 3.32015年全球主要生产企业镍钛合金研发现状和技术来源26
- 3.42015年全球主要生产企业镍钛合金材料来源分析26

第四章镍钛合金不同地区不同应用产量分布28

- 4.12010-2016年3月年镍钛合金不同地区(美国欧洲亚洲)产量分析28
- 4.22015年镍钛合金不同应用领域产量分析28
- 4.32010-2016年3月年镍钛合金各个企业价格分析29
- 4.42010-2016年3月美国镍钛合金产能产量成本价格产值分析29
- 4.52010-2016年3月年欧洲镍钛合金产能产量成本价格产值分析30
- 4.62010-2016年3月年亚洲镍钛合金产能产量成本价格产值分析30
- 4.72010-2016年3月年美国镍钛合金供应量进口量出口量消费量31
- 4.82010-2016年3月年欧洲镍钛合金供应量进口量出口量消费量31
- 4.92010-2016年3月年亚洲镍钛合金供应量进口量出口量消费量31

第五章镍钛合金技术工艺及成本结构32

- 5.1镍钛合金产品技术参数32
- 5.2镍钛合金技术工艺分析33
- 5.3镍钛合金成本结构分析35
- 5.42009年-2016年3月年全球镍钛合金价格成本毛利分析36

第六章2010-2016年3月年全球及中国镍钛合金产供销需市场现状分析37

- 6.12010-2016年3月年全球及中国镍钛合金产能产量统计37
- 6.22010-2016年3月镍钛合金产量市场份额分析(企业细分)42
- 6.32010-2016年3月镍钛合金产值市场份额分析(企业细分)51
- 6.42010-2016年3月镍钛合金产量市场份额分析(地区细分)60
- 6.52010-2016年3月镍钛合金产值市场份额分析(地区细分)63
- 6.62010-2016年3月镍钛合金需求量及市场份额65
- 6.72010-2016年3月镍钛合金供应需求和短缺量66
- 6.82010-2016年3月镍钛合金进口出口消费66
- 6.92010-2016年3月镍钛合金成本价格产值毛利率67

第七章镍钛合金核心企业研究71

- 7.1NitinolDevices&Components71
- 7.1.1企业介绍71
- 7.1.2产品参数72
- 7.1.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析72
- 7.1.4联系信息74
- 7.2SAESGetters74
- 7.2.1企业介绍74
- 7.2.2产品参数75
- 7.2.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析79
- 7.2.4联系信息80
- 7.3JohnsonMatthey81
- 7.3.1企业介绍81
- 7.3.2产品参数82
- 7.3.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析85
- 7.3.4联系信息87
- 7.4ATI87
- 7.4.1企业介绍87
- 7.4.2产品参数88
- 7.4.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析89
- 7.4.4联系信息90
- 7.5FortWayneMetals90
- 7.5.1企业介绍90
- 7.5.2产品参数91
- 7.5.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析92
- 7.5.4联系信息93
- 7.6MetalwerksPMD93
- 7.6.1企业介绍93
- 7.6.2产品参数94
- 7.6.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析94
- 7.6.4联系信息96
- 7.7UltimateNiTiTechnologies96
- 7.7.1企业介绍96

- 7.7.2产品参数97
- 7.7.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析97
- 7.7.4联系信息98
- 7.8有研亿金99
- 7.8.1企业介绍99
- 7.8.2产品参数99
- 7.8.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析101
- 7.8.4联系信息102
- 7.9佩尔科技102
- 7.9.1企业介绍102
- 7.9.2产品参数103
- 7.9.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析104
- 7.9.4联系信息105
- 7.10赛特105
- 7.10.1企业介绍105
- 7.10.2产品参数106
- 7.10.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析108
- 7.10.4联系信息109
- 7.11西脉智金109
- 7.11.1企业介绍109
- 7.11.2产品参数110
- 7.11.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析111
- 7.11.4联系信息112
- 7.12圣玛特113
- 7.12.1企业介绍113
- 7.12.2产品参数113
- 7.12.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析115
- 7.12.4联系信息116
- 7.13海鹏金属116
- 7.13.1企业介绍116
- 7.13.2产品参数117
- 7.13.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析119

- 7.13.4联系信息120
- 7.14记—121
- 7.14.1企业介绍121
- 7.14.2产品参数122
- 7.14.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析122
- 7.14.4联系信息123

第八章上下游供应链分析及研究124

- 8.1上游原料供应商及价格分析124
- 8.2上游设备及供应商研究125
- 8.3下游应用及需求分析126
- 8.4地区消费量分析127

第九章镍钛合金营销渠道分析128

- 9.1镍钛合金营销渠道现状分析128
- 9.2镍钛合金营销渠道特点介绍128
- 9.3镍钛合金主要经销商分析129

第十章全球及中国镍钛合金行业发展趋势130

- 10.12016-2022年全球及中国镍钛合金产能产量统计130
- 10.22016-2022年中国镍钛合金全球市场份额132
- 10.32016-2022年全球及中国镍钛合金需求量133
- 10.42016-2022年全球及中国镍钛合金供应量需求量缺口量133
- 10.52016-2022年中国镍钛合金进口量出口量消费量134
- 10.62016-2022年全球及中国镍钛合金平均成本、价格、产值、毛利率134

第十一章镍钛合金供应链关系分析135

- 11.1原料提供商名单及联系信息135
- 11.2设备制造商名单及联系信息135
- 11.3镍钛合金主要提供商及联系信息136
- 11.4主要客户名单及联系信息137
- 11.5镍钛合金供应链关系分析138

第十二章镍钛合金新项目投资可行性分析139

- 12.1镍钛合金项目SWOT分析139
- 12.2镍钛合金新项目可行性分析140

第十三章镍钛合金产业研究总结141

图表目录略…...

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/201605/06-199307.html