中国轻金属行业发展趋势研究与未来投资调研报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国轻金属行业发展趋势研究与未来投资调研报告(2022-2029年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606183.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

我国轻金属国家标准复审清单 序号 国标委文件序号 标准号 标准名称 备注 1 4015 GB/T 2085.1-2007 铝粉 第 1 部分: 空气雾化铝粉 文件要求复审项目 2 4016 GB/T 3199-2007 铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存 文件要求复审项目 3 - GB/T 3246.2-2012 变形铝及铝合金制品组织检验方法 第2部分:低倍组织检验方法 秘书处推荐复审项目 4 4080 GB/T 3615-2016 电解电容器用铝箔 文件要求复审项目 5 4043 GB/T 3618-2006 铝及铝合金花纹板 文件要求复审项目 6 4072 GB/T 4297-2004 变形镁合金低倍组织检验方法 文件要求复审项目 7 3956 GB/T 5125-2008 有色金属冲杯试验方法 文件要求复审项目 GB/T 5126-2013 8 铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法 秘书处推荐复审项目 9 4066 GB/T 5149.1-2004 镁粉 第 1 部分:铣削镁粉 文件要求复审项目 10 4071 GB/T 5150-2004 铝镁合金粉 文件要求复审项目 11 4111 GB/T 5153-2016 变形镁及镁合金牌号和化学成分 文件要求复审项目 12 3848 GB/T 6609.3-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量 文件要求复审项目 13 3990 GB/T 6609.4-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量 文件要求复审项目 14 3846 GB/T 6609.5-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定 文件要求复审项目 15 GB/T 6609.6-2018 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法第6部分:氧化钾含量的测定秘书处推荐复审项目 6609.7-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 16 3979 GB/T 二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛含量 文件要求复审项目 17 3850 GB/T 6609.8-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二苯基碳酰二肼光度法测定三氧化二铬含量 文件要求复审项目 18 3862 GB/T 6609.9-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 新亚铜灵光度法测定氧化铜含量 文件要求复审项目 19 3856 GB/T 6609.10-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 苯甲酰苯基羟胺萃取光度法测定五氧化二钒含量 文件要求复审项目 20 3871 GB/T 6609.11-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定一氧化锰含量 文件要求复审项目 21 - GB/T 6609.12-2018 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分:氧化锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 22 3991 GB/T 6609.13-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量 文件要求复审项目 23 3877 GB/T 6609.14-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 镧-茜素络合酮分光光度法测定氟含量 文件要求复审项目 24 3853 GB/T 6609.15-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 硫氰酸铁光度法测定氯含量 文件要求复审项目 25 GB/T 6609.16-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 姜黄素分光光度法测定三氧化二硼含量 文件要求复审项目 26 3854 GB/T 6609.17-2004

氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量 文件要求复审项目 27 3855 GB/T 6609.18-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 N,N-二甲基对苯二胺分光光度法测定硫酸根含量 文件要求复审项目 28 -6609.19-2018 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第19部分:氧化锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 29 3868 GB/T 6609.20-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁含量 文件要求复审项目 30 3992 GB/T 6609.21-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 丁基罗丹明 B 分光光度法测定三氧化二镓含量 文件要求复审项目 31 3844 GB/T 6609.22-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 取样 文件要求复审项目 32 3870 6609.23-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 试样的制备和贮存 文件要求复审项目 33 3860 GB/T 6609.24-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 安息角的测定 文件要求复审项目 34 3847 GB/T 6609.26-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 有效密度的测定 比重瓶法 文件要求复审项目 35 3983 GB/T 6609.28-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 小于 的细粉末粒度分布的测定 湿筛法 文件要求复审项目 36 3849 GB/T 6609.29-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 吸附指数的测定 文件要求复审项目 37 - GB/T 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第31部分:流动角的测定 秘书处推荐复审项目 38 - GB/T 6609.32-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分:a-三氧化二铝含量的测定 X-射线衍射法 秘书处推荐复审项目 39 - GB/T 6609.33-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第33部分:磨损指数的测定 秘书处推荐复审项目 40 - GB/T 6609.34-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第34部分:三氧化二铝含量的计算方法 秘书处推荐复审项目 41 - GB/T 6609.36-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第36部分:流动时间的测定 秘书处推荐复审项目 GB/T 6609.37-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第37部分: 粒度小于20 µ m颗粒含量的测定 秘书处推荐复审项目 43 - GB/T 7999-2015 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 秘书处推荐复审项目 44 3987 GB/T 8014.1-2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法第 1 部分:测量原则 文件要求复审项目 45 3876 GB/T 8014.2-2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法第 2 部分:质量损失法 文件要求复审项目 46 4005 GB/T 8014.3-2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法第 3 部分:分光束显微镜法 文件要求复审项目 47 4109 GB/T 8733-2016 铸造铝合金锭 文件要求复审项目 48 4002 GB/T 8752-2006 铝及铝合金阳极氧化 薄阳极氧化膜连续性检验方法 硫酸铜法 文件要求复审项目 49 4122 氧化膜封孔质量的评定方法 8753.1-2017 铝及铝合金阳极氧化 部分:酸浸蚀失重法 文件要求复审项目 50 3978 GB/T 8753.3-2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第 3 部分:导纳法 文件要求复审项目 51 3845 GB/T

铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 8753.4-2005 4 部分:酸处理后的染色斑点法 文件要求复审项目 52 -GB/T 13748.1-2013 镁及镁合金化学分析方法 第1部分 铝含量的测定 秘书处推荐复审项目 53 3852 GB/T 镁及镁合金化学分析方法 锡含量的测定 邻苯二酚紫分光光度法 文件要求复审项目 54 3981 GB/T 13748.3-2005 镁及镁合金化学分析方法 锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 55 GB/T 13748.4-2013 镁及镁合金化学分析方法 第4部分 锰含量的测定 高碘酸盐分光光度法 秘书处推荐复审项目 13748.5-2005 镁及镁合金化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 文件要求复审项目 57 3859 GB/T 13748.6-2005 镁及镁合金化学分析方法 银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 58 - GB/T 13748.7-2013 镁及镁合金化学分析方法 第7部分: 锆含量的测定 秘书处推荐复审项目 59 - GB/T 13748.8-2013 镁及镁合金化学分析方法 第8部分:稀土含量的测定 重量法 秘书处推荐复审项目 60 -GB/T 13748.9-2013 镁及镁合金化学分析方法 第9部分:铁含量测定 邻二氮杂菲分光光度法 秘书处推荐复审项目 61 -秘书处推荐复审项目 62 3851 GB/T 13748.11-2005 镁及镁合金化学分析方法 铍含量的测定 依莱铬氰蓝 R 分光光度法 文件要求复审项目 63 - GB/T 13748.12-2013 镁及镁合金化学分析方法 第12部分:铜含量的测定 秘书处推荐复审项目 64 3985 GB/T 13748.13-2005 镁及镁合金化学分析方法 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 65 -GB/T 13748.14-2013 镁及镁合金化学分析方法 第14部分:镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 秘书处推荐复审项目 66 -13748.15-2013 镁及镁合金化学分析方法 第15部分: 锌含量的测定 秘书处推荐复审项目 67 4013 GB/T 13748.16-2005 镁及镁合金化学分析方法 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 68 3989 GB/T 13748.17-2005 镁及镁合金化学分析方法 钾含量和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 69 3982 13748.18-2005 镁及镁合金化学分析方法 氯含量的测定 氯化银浊度法 文件要求复审项目 镁及镁合金化学分析方法 70 3858 GB/T 13748.19-2005 钛含量的测定 二安替比啉甲烷分光光度法 文件要求复审项目 71 -GB/T 13748.20-2009 镁及镁合金化学分析方法 第20部分:ICP-AES测定元素含量 秘书处推荐复审项目 72 -GB/T 13748.21-2009 镁及镁合金化学分析方法 第21部分:光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 秘书处推荐复审项目 73 - GB/T 13748.22-2013 镁及镁合金化学分析方法 第22部分: 钍含量测定 秘书处推荐复审项目 74 - GB/T 14849.1-2020 工业硅化学分析方法 第1部分:铁含量的测定 秘书处推荐复审项目 75 3914 GB/T 14849.2-2007 工业硅化学分析方法 第2部分: 铝含量的测定铬天青-S 分光光度法 文件要求复审项目 76 - GB/T 14849.3-2020 工业硅化学分析方法

GB/T 14849.4-2014 第3部分:钙含量的测定 秘书处推荐复审项目 77 -工业硅化学分析方法 第4部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目 78 -GB/T 14849.5-2014 工业硅化学分析方法 第5部分:杂质元素含量的测定 X射线荧光光谱法 秘书处推荐复审项目 79 - GB/T 工业硅化学分析方法 第6部分:碳含量的测定红外吸收法 14849.6-2014 秘书处推荐复审项目 80 - GB/T 14849.7-2015 工业硅化学分析方法 第7部分:磷含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 81 - GB/T 14849.8-2015 工业硅化学分析方法 第8部分:铜含量的测定 PADAP分光光度法 秘书处推荐复审项目 82 14849.9-2015 工业硅化学分析方法 第9部分: 钛含量的测定 GB/T 二安替比林甲烷分光光度法 秘书处推荐复审项目 83 4113 GB/T 14849.10-2016 工业硅化学分析方法 第10部分: 汞含量的测定 原子荧光光谱法 文件要求复审项目 84 4106 GB/T 14849.11-2016 工业硅化学分析方法 第11部分:铬含量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 文件要求复审项目 85 GB/T 17432-2012 变形铝及铝合金化学成分分析取样方法 秘书处推荐复审项目 86 4087 GB/T 19078-2016 铸造镁合金锭 文件要求复审项目 87 3867 GB/T 20250-2006 铝及铝合金连续挤压管 铝及铝合金阳极氧化 文件要求复审项目 88 4054 GB/T 20503-2006 阳极氧化膜镜面反射率和镜面光泽度的测定 20°、45°、60°、85°角度方向 4004 GB/T 文件要求复审项目 89 20504-2006 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜影像清晰度的测定 条标法 文件要求复审项目 90 4045 GB/T 20505-2006 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 积分球法 文件要求复审项目 91 4008 GB/T 20506-2006 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 遮光角度仪或角度仪法 文件要求复审项目 92 3896 GB/T 20926-2007 镁及镁合金废料 文件要求复审项目 93 -GB/T 20975.1-2018 铝及铝合金化学分析方法 第1部分: 汞含量的测定 秘书处推荐复审项目 94 - GB/T 20975.2-2018 铝及铝合金化学分析方法 第2部分:砷含量的测定 秘书处推荐复审项目 95 - GB/T 20975.3-2020 铝及铝合金化学分析方法 第3部分:铜含量的测定 秘书处推荐复审项目 96 20975.4-2020 铝及铝合金化学分析方法 第4部分:铁含量的测定 GB/T GB/T 20975.5-2020 铝及铝合金化学分析方法 秘书处推荐复审项目 97 -第5部分:硅含量的测定 秘书处推荐复审项目 98 - GB/T 20975.6-2020 铝及铝合金化学分析方法 第6部分:镉含量的测定 秘书处推荐复审项目 99 - GB/T 20975.7-2020 铝及铝合金化学分析方法 第7部分:锰含量的测定 秘书处推荐复审项目 100 20975.8-2020 铝及铝合金化学分析方法 第8部分:锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法、EDTA滴定法 秘书处推荐复审项目 101 - GB/T 20975.9-2020 铝及铝合金化学分析方法 第9部分:锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 102 - GB/T 20975.10-2020 铝及铝合金化学分析方法

第10部分:锡含量的测定 秘书处推荐复审项目 103 - GB/T 20975.11-2018 铝及铝合金化学分析方法 第11部分:铅含量的测定 秘书处推荐复审项目 104 - GB/T 20975.12-2020 铝及铝合金化学分析方法 第12部分:钛含量的测定 秘书处推荐复审项目 105 - GB/T 20975.13-2020 铝及铝合金化学分析方法 第13部分:钒含量的测定 苯甲酰苯胲分光光度法 秘书处推荐复审项目 106 - GB/T 20975.14-2020 铝及铝合金化学分析方法 第14部分:镍含量的测定 秘书处推荐复审项目 107 - GB/T 20975.15-2020 铝及铝合金化学分析方法 第15部分:硼含量的测定 秘书处推荐复审项目 108 - GB/T 20975.16-2020 铝及铝合金化学分析方法 第16部分:镁含量的测定 秘书处推荐复审项目 109 -GB/T 20975.17-2020 铝及铝合金化学分析方法 第17部分:锶含量的测定 秘书处推荐复审项目 110 - GB/T 20975.18-2020 铝及铝合金化学分析方法 第18部分:铬含量的测定 秘书处推荐复审项目 111 - GB/T 20975.19-2020 铝及铝合金化学分析方法 第19部分:锆含量的测定 秘书处推荐复审项目 112 - GB/T 20975.20-2020 铝及铝合金化学分析方法 第20部分:镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法 秘书处推荐复审项目 113 - GB/T 20975.21-2020 铝及铝合金化学分析方法 第21部分:钙含量的测定 秘书处推荐复审项目 114 - GB/T 20975.22-2020 铝及铝合金化学分析方法 第22部分:铍含量的测定 秘书处推荐复审项目 115 - GB/T 20975.23-2020 铝及铝合金化学分析方法 第23部分:锑含量的测定 秘书处推荐复审项目 116 -GB/T 20975.24-2020 铝及铝合金化学分析方法 第24部分:稀土总含量的测定 秘书处推荐复审项目 117 - GB/T 20975.25-2020 铝及铝合金化学分析方法 第25部分:元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目 118 -GB/T 20975.26-2013 铝及铝合金化学分析方法 第26部分:碳含量的测定 红外吸收法 秘书处推荐复审项目 119 - GB/T 20975.27-2018 第27部分:铈、镧、钪含量的测定 铝及铝合金化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目 120 - GB/T 20975.28-2019 铝及铝合金化学分析方法 第28部分:钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 121 GB/T 20975.29-2019 铝及铝合金化学分析方法 第29部分:钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 秘书处推荐复审项目 122 - GB/T 20975.30-2019 铝及铝合金化学分析方法 第30部分:氢含量的测定 加热提取热导法 秘书处推荐复审项目 123 - GB/T 20975.31-2019 铝及铝合金化学分析方法 第31部分:磷含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 124 -20975.32-2020 铝及铝合金化学分析方法 第32部分:铋含量的测定 碘化钾分光光度法 秘书处推荐复审项目 125 -GB/T 20975.33-2020 铝及铝合金化学分析方法 第33部分:钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 126 - GB/T 20975.34-2020 铝及铝合金化学分析方法 第34部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 127 -GB/T 20975.35-2020 铝及铝合金化学分析方法 第35部分:钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 秘书处推荐复审项目 128 -GB/T 20975.36-2020 铝及铝合金化学分析方法 第36部分:银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 129 -GB/T 20975.37-2020 铝及铝合金化学分析方法 第37部分:铌含量的测定 秘书处推荐复审项目 130 3963 GB/T 21994.1-2008 氟化镁化学分析方法 第 1 部分: 试样的制备和贮存 文件要求复审项目 131 3957 GB/T 21994.2-2008 氟化镁化学分析方法 第2 部分: 湿存水含量的测定 文件要求复审项目 132 - GB/T 21994.3-2008 氟化镁化学分析方法 第3部分 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍容量法 秘书处推荐复审项目 133 - GB/T 21994.4-2008 氟化镁化学分析方法 第4部分 镁含量的测定 EDTA容量法 秘书处推荐复审项目 134 3915 GB/T 21994.5-2008 氟化镁化学分析方法 第 5 部分: 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 135 - GB/T 21994.6-2008 氟化镁化学分析方法 第6部分 二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 136 3916 GB/T 21994.7-2008 氟化镁化学分析方法 第 7 部分: 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 文件要求复审项目 137 3962 GB/T 21994.8-2008 氟化镁化学分析方法 第 8 部分: 硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 文件要求复审项目 138 4083 GB/T 22638.1-2016 铝箔试验方法 第1部分: 厚度的测定 文件要求复审项目 139 4084 GB/T 22638.2-2016 铝箔试验方法 第2部分:针孔的检测 文件要求复审项目 140 4085 GB/T 22638.3-2016 铝箔试验方法 第3部分: 粘附性的检测 文件要求复审项目 141 4090 GB/T 22638.4-2016 铝箔试验方法 第4部分:表面润湿张力的测定 文件要求复审项目 142 4091 GB/T 22638.5-2016 铝箔试验方法 第5部分:润湿性的检测 文件要求复审项目 143 4092 GB/T 22638.6-2016 铝箔试验方法 第6部分:直流电阻的测定 文件要求复审项目 144 4093 GB/T 22638.7-2016 铝箔试验方法 第7部分: 热封强度的测定 文件要求复审项目 145 4094 GB/T 22638.8-2016 铝箔试验方法 第8部分:立方面织构含量的测定 文件要求复审项目 146 4095 GB/T 22638.9-2016 铝箔试验方法 第9部分:亲水性的检测 文件要求复审项目 147 4089 GB/T 22638.10-2016 铝箔试验方法 第10部分:涂层表面密度的测定 文件要求复审项目 148 -GB/T 22660.1-2008 氟化锂化学分析方法 第1部分:试样的制备和贮存 秘书处推荐复审项目 149 GB/T 22660.2-2008 氟化锂化学分析方法 第2部分:湿存水含量的测定 重量法 秘书处推荐复审项目 150 - GB/T 22660.3-2008 氟化锂化学分析方法 第3部分:氟含量的测定 蒸馏 - 硝酸钍容量法 秘书处推荐复审项目 22660.4-2008 氟化锂化学分析方法 第4部分:镁含量的测定 151 GB/T 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 152 - GB/T 22660.5-2008 氟化锂化学分析方法 第5部分:钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 22660.6-2008 氟化锂化学分析方法 第6部分: 二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 154 GB/T 22660.7-2008 氟化锂化学分析方法 第7部分:三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 秘书处推荐复审项目 155 - GB/T

22660.8-2008 氟化锂化学分析方法 第8部分:硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 秘书处推荐复审项目 156 - GB/T 22661.1-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第1部分:试样的制备和贮存 秘书处推荐复审项目 157 - GB/T 22661.2-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第2部分:湿存水含量的测定 重量 秘书处推荐复审项目 158 -氟硼酸钾化学分析方法 第3部分:氟硼酸钾含量的测定 22661.3-2008 氢氧化钠容量法 秘书处推荐复审项目 159 - GB/T 22661.4-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第4部分:镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 160 -氟硼酸钾化学分析方法 第5部分:钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 22661.5-2008 GB/T 22661.6-2008 氟硼酸钾化学分析方法 秘书处推荐复审项目 161 -第6部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 162 - GB/T 22661.7-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第7部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 163 - GB/T 22661.8-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第8部分:游离硼酸含量的测定 氢氧化钠容量法 秘书处推荐复审项目 164 - GB/T 22661.9-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第9部分: 氯含量的测定 硝酸汞容量法 秘书处推荐复审项目 165 - GB/T 22661.10-2008 氟硼酸钾化学分析方法 第10部分:五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 166 -氟钛酸钾化学分析方法 GB/T 22662.1-2008 秘书处推荐复审项目 167 -第1部分:试样的制备和贮存 GB/T 22662.2-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第2部分:湿存水含量的测定 重量法 秘书处推荐复审项目 168 -22662.3-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第3部分:氟钛酸钾含量的测定 GB/T 硫酸高铁铵容量法 秘书处推荐复审项目 169 - GB/T 22662.4-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第4部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 170 - GB/T 22662.5-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第5部分:钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 GB/T 氟钛酸钾化学分析方法 第6部分:铁含量的测定 22662.6-2008 秘书处推荐复审项目 172 -火焰原子吸收光谱法 GB/T 22662.7-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第7部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目 173 - GB/T 22662.8-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第8部分: 氯含量的测定 硝酸汞容量法 秘书处推荐复审项目 174 -GB/T 22662.9-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第9部分:五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 175 - GB/T 氟化锂 秘书处推荐复审项目 176 - GB/T 22667-2008 氟硼酸钾 22666-2008 秘书处推荐复审项目 177 - GB/T 22668-2008 氟钛酸钾 秘书处推荐复审项目 178 - GB/T 26006-2010 船用铝合金挤压管、棒、型材 秘书处推荐复审项目 179 - GB/T 26293-2010 铝电解用炭素材料 冷捣糊和中温糊 未焙烧糊捣实性的测定 秘书处推荐复审项目 180 -26294-2010 铝电解用炭素材料 冷捣糊中有效粘合剂含量、骨料含量及骨料粒度分布的测定 喹啉萃取法 秘书处推荐复审项目 181 - GB/T 26295-2010 铝电解用炭素材料 预焙阳极和阴极炭块

四点法测定抗折强度 秘书处推荐复审项目 182 - GB/T 26930.1-2011 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第1部分:水分含量的测定 共沸蒸馏法 秘书处推荐复审项目 183 -GB/T 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第2部分:软化点的测定 26930.2-2011 环球法 秘书处推荐复审项目 184 - GB/T 26930.3-2011 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第3部分:密度的测定 比重瓶法 秘书处推荐复审项目 185 - GB/T 26930.4-2011 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第4部分:喹啉不溶物含量的测定 秘书处推荐复审项目 186 -GB/T 26930.5-2011 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第5部分:甲苯不溶物含量的测定 秘书处推荐复审项目 187 -GB/T 26930.6-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第6部分:灰分的测定 秘书处推荐复审项目 GB/T 188 26930.7-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第7部分:软化点的测定(Mettler法) 秘书处推荐复审项目 189 - GB/T 26930.8-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第8部分:结焦值的测定 秘书处推荐复审项目 190 - GB/T 26930.9-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第9部分: 氧弹燃烧法测定硫含量 秘书处推荐复审项目 191 - GB/T 26930.10-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第10部分: 仪器法测定硫含量 秘书处推荐复审项目 192 -原铝生产用炭素材料 煤沥青 第11部分:动态粘度的测定 26930.11-2014 秘书处推荐复审项目 193 - GB/T 26930.12-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第12部分:挥发物含量的测定 秘书处推荐复审项目 194 -GB/T 26930.13-2014 原铝生产用炭素材料 煤沥青 第13部分:喹啉不溶物中C/H原子比的测定 秘书处推荐复审项目 195 4114 GB/T 27677-2017 铝中间合金 文件要求复审项目 196 -GB/T 28289-2012 铝合金隔热型材复合性能试验方法 秘书处推荐复审项目 197 - GB/T 32186-2015 铝及铝合金铸锭纯净度检验方法 秘书处推荐复审项目 198 4108 GB/T 32790-2016 铝及铝合金挤压焊缝焊合性能检验方法 文件要求复审项目 199 4101 GB/T 32792-2016 镁合金加工产品包装、标志、运输、贮存 文件要求复审项目 200 4103 GB/T 32931-2016 铝电解烟气氨法脱硫脱氟除尘技术规范 文件要求复审项目 201 4110 GB/T 33141-2016 镁锂合金铸锭 文件要求复审项目 202 4102 GB/T 33142-2016 连铸铜包铝棒坯 文件要求复审项目 203 4105 GB/T 33226-2016 热交换器用铝及铝合金多孔型材 文件要求复审项目 汽车用铝及铝合金板、带材 204 4075 GB/T 33227-2016 文件要求复审项目 205 4077 GB/T 33228-2016 电站高频导电用铝合金挤压管材 文件要求复审项目 4081 GB/T 33229-2016 电气元件用涂层铝及铝合金带材 206 文件要求复审项目 207 4104 GB/T 33230-2016 铝及铝合金多孔微通道扁管型材 电子机柜用铝合金挤压棒材 文件要求复审项目 208 4078 GB/T 33366-2016 文件要求复审项目 209 4079 GB/T 33367-2016 铠装电缆用铝合金带材 文件要求复审项目 210 4099 GB/T 33369-2016 钎焊用铝合金复合板、带、箔材 文件要求复审项目 211 4121 GB/T 33823-2017 乘用车控制臂用铝合金模锻件 文件要求复审项目 212 4123 GB/T 33824-2017 新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材 文件要求复审项目 213 - GB/T 33883-2017 7XXX系铝合金应力腐蚀试验 沸腾氯化钠溶液法 秘书处推荐复审项目 214 - GB/T 33908-2017 铝电解质初晶温度测定技术规范 秘书处推荐复审项目 215 - GB/T 37616-2019 铝合金挤压型材轴向力控制疲劳试验方法 秘书处推荐复审项目 216 3866 GB/T 4438-2006 铝及铝合金波纹板 文件要求复审项目2016年复审已废止

联系方式

各秘书处联系方式:

全国有色金属标准化技术委员会轻金属分标委会秘书处:

联系人:葛立新电话:010-62275650Email:tc243sc1@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会秘书处:

联系人:韩知为电话:010-62423606Email:tc243sc2@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处:

联系人:张江峰电话:010-62574192Email:tc243sc3@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会秘书处:

联系人:吴艳华电话:010-62622231Email:tc243sc4@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会秘书处:

联系人:向 磊电话:010-62623848Email:tc243sc5@cnsmq.com

观研报告网发布的《中国轻金属行业发展趋势研究与未来投资调研报告(2022-2029年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据 库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场 调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据 主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法 、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师 对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方 向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

- 第一章 2018-2022年中国轻金属行业发展概述
- 第一节轻金属行业发展情况概述
- 一、轻金属行业相关定义
- 二、轻金属特点分析
- 三、轻金属行业基本情况介绍
- 四、轻金属行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、轻金属行业需求主体分析
- 第二节中国轻金属行业生命周期分析
- 一、轻金属行业生命周期理论概述
- 二、轻金属行业所属的生命周期分析
- 第三节轻金属行业经济指标分析
- 一、轻金属行业的赢利性分析
- 二、轻金属行业的经济周期分析
- 三、轻金属行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球轻金属行业市场发展现状分析
- 第一节全球轻金属行业发展历程回顾
- 第二节全球轻金属行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲轻金属行业地区市场分析
- 一、亚洲轻金属行业市场现状分析
- 二、亚洲轻金属行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲轻金属行业市场前景分析
- 第四节北美轻金属行业地区市场分析
- 一、北美轻金属行业市场现状分析
- 二、北美轻金属行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美轻金属行业市场前景分析

第五节欧洲轻金属行业地区市场分析

- 一、欧洲轻金属行业市场现状分析
- 二、欧洲轻金属行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲轻金属行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界轻金属行业分布走势预测 第七节 2022-2029年全球轻金属行业市场规模预测

第三章 中国轻金属行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对轻金属行业的影响分析

第三节中国轻金属行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对轻金属行业的影响分析 第五节中国轻金属行业产业社会环境分析

第四章 中国轻金属行业运行情况

第一节中国轻金属行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国轻金属行业市场规模分析

- 一、影响中国轻金属行业市场规模的因素
- 二、中国轻金属行业市场规模
- 三、中国轻金属行业市场规模解析

第三节中国轻金属行业供应情况分析

- 一、中国轻金属行业供应规模
- 二、中国轻金属行业供应特点

第四节中国轻金属行业需求情况分析

- 一、中国轻金属行业需求规模
- 二、中国轻金属行业需求特点

第五节中国轻金属行业供需平衡分析

第五章 中国轻金属行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国轻金属行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、轻金属行业产业链图解
- 第二节中国轻金属行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对轻金属行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对轻金属行业的影响分析
- 第三节我国轻金属行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国轻金属行业市场竞争分析

- 第一节中国轻金属行业竞争现状分析
- 一、中国轻金属行业竞争格局分析
- 二、中国轻金属行业主要品牌分析
- 第二节中国轻金属行业集中度分析
- 一、中国轻金属行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国轻金属行业市场集中度分析
- 第三节中国轻金属行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国轻金属行业模型分析

第一节中国轻金属行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国轻金属行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国轻金属行业SWOT分析结论

第三节中国轻金属行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国轻金属行业需求特点与动态分析

第一节中国轻金属行业市场动态情况

第二节中国轻金属行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节轻金属行业成本结构分析

第四节轻金属行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国轻金属行业价格现状分析

第六节中国轻金属行业平均价格走势预测

- 一、中国轻金属行业平均价格趋势分析
- 二、中国轻金属行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国轻金属行业所属行业运行数据监测

第一节中国轻金属行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国轻金属行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国轻金属行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国轻金属行业区域市场现状分析

第一节中国轻金属行业区域市场规模分析

- 一、影响轻金属行业区域市场分布的因素
- 二、中国轻金属行业区域市场分布

第二节中国华东地区轻金属行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区轻金属行业市场分析
- (1)华东地区轻金属行业市场规模
- (2)华南地区轻金属行业市场现状
- (3)华东地区轻金属行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区轻金属行业市场分析
- (1)华中地区轻金属行业市场规模
- (2)华中地区轻金属行业市场现状
- (3)华中地区轻金属行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区轻金属行业市场分析
- (1)华南地区轻金属行业市场规模

- (2)华南地区轻金属行业市场现状
- (3)华南地区轻金属行业市场规模预测

第五节华北地区轻金属行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区轻金属行业市场分析
- (1) 华北地区轻金属行业市场规模
- (2)华北地区轻金属行业市场现状
- (3) 华北地区轻金属行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区轻金属行业市场分析
- (1) 东北地区轻金属行业市场规模
- (2) 东北地区轻金属行业市场现状
- (3) 东北地区轻金属行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区轻金属行业市场分析
- (1)西南地区轻金属行业市场规模
- (2)西南地区轻金属行业市场现状
- (3)西南地区轻金属行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区轻金属行业市场分析
- (1) 西北地区轻金属行业市场规模
- (2) 西北地区轻金属行业市场现状
- (3) 西北地区轻金属行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国轻金属行业市场规模区域分布预测

第十一章 轻金属行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国轻金属行业发展前景分析与预测

第一节中国轻金属行业未来发展前景分析

- 一、轻金属行业国内投资环境分析
- 二、中国轻金属行业市场机会分析
- 三、中国轻金属行业投资增速预测

第二节中国轻金属行业未来发展趋势预测

第三节中国轻金属行业规模发展预测

- 一、中国轻金属行业市场规模预测
- 二、中国轻金属行业市场规模增速预测
- 三、中国轻金属行业产值规模预测
- 四、中国轻金属行业产值增速预测
- 五、中国轻金属行业供需情况预测

第四节中国轻金属行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国轻金属行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国轻金属行业进入壁垒分析

- 一、轻金属行业资金壁垒分析
- 二、轻金属行业技术壁垒分析
- 三、轻金属行业人才壁垒分析
- 四、轻金属行业品牌壁垒分析
- 五、轻金属行业其他壁垒分析
- 第二节轻金属行业风险分析
- 一、轻金属行业宏观环境风险
- 二、轻金属行业技术风险
- 三、轻金属行业竞争风险
- 四、轻金属行业其他风险

第三节中国轻金属行业存在的问题

第四节中国轻金属行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国轻金属行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国轻金属行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国轻金属行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 轻金属行业营销策略分析

- 一、轻金属行业产品策略
- 二、轻金属行业定价策略

三、轻金属行业渠道策略

四、轻金属行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606183.html