

# 2015-2022年铜包钢接地棒 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年铜包钢接地棒市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1507/K24775ZT3Q.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年铜包钢接地棒市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了铜包钢接地棒行业相关概述、中国铜包钢接地棒产业运行环境、分析了中国铜包钢接地棒行业的现状、中国铜包钢接地棒行业竞争格局、对中国铜包钢接地棒行业做了重点企业经营状况分析及中国铜包钢接地棒产业发展前景与投资预测。您若想对铜包钢接地棒产业有个系统的了解或者想投资铜包钢接地棒行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铜包钢接地棒是选用柔软度比较好，含碳量在0.10% - 0.30%优质低碳钢，采用特殊工艺将高导电的电解铜均匀的覆盖到圆钢表面，厚度在 0.25 - 0.5mm，该工艺可以有效的减缓接地棒在地下氧化的速度，此接地棒可分为单根的和组合的两种，单根的可以一头尖一头平，可以一头尖一头轧辊上螺纹，组合的两头需要轧辊上螺纹，螺纹是采用轧辊螺纹槽加工螺纹，保持了钢与铜之间紧密连接，确保高强度，具备优良的电气接地性能。该产品已广泛应用在电力、石油化工、交通、民用建筑、大型机械装备的接地系统，具有使用寿命长、经济、导电性能优良等特点。

## 报告目录：

第一章 铜包钢接地棒行业国内市场分析	9
第一节 铜包钢接地棒国内市场发展历程	9
第二节 铜包钢接地棒产品及技术动态	9
一、广东电网公司研制新型接地棒有效防止误操作	9
二、电力接地材料行业标准密集出台	9
第三节 铜包钢接地棒竞争格局分析	10
一、供应商的议价能力	10
二、购买者的议价能力	10
三、现有企业的竞争	10
四、潜在进入者的威胁	11
五、替代品的威胁	11
第四节 国内主要地区铜包钢接地棒行业发展情况分析	11
一、区域供需格局	11
二、华东地区	11

三、华北地区 12

四、华南地区 12

五、西南地区 12

第五节 国内铜包钢接地棒市场发展趋势 13

第二章 铜包钢接地棒行业发展政策及规划 14

第一节 铜包钢接地棒行业政策分析 14

第二节 铜包钢接地棒行业动态研究 14

第三节 铜包钢接地棒产业发展趋势 15

第三章 铜包钢接地棒技术工艺及成本结构 17

第一节 铜包钢接地棒产品技术参数 17

第二节 铜包钢接地棒技术工艺分析 17

第三节 铜包钢接地棒成本结构分析 17

第四节 铜包钢接地棒价格、成本、毛利分析 18

第四章 2015-2022年铜包钢接地棒产、供、销、需市场现状分析 19

第一节 2015-2022年铜包钢接地棒产能、产量统计分析 19

第二节 2015-2022年铜包钢接地棒产量及市场份额（按企业细分） 20

第三节 2015-2022年铜包钢接地棒产值及市场份额（按企业细分） 21

第四节 2015-2022年铜包钢接地棒产量及市场份额（按地区细分） 22

第五节 2015-2022年铜包钢接地棒产值及市场份额（按地区细分） 23

第六节 2015-2022年铜包钢接地棒需求量及市场份额（按应用领域细分-电力行业） 24

第七节 2015-2022年铜包钢接地棒供应量、需求量、缺口量分析 24

第八节 2015-2022年铜包钢接地棒进口量、出口量、消费量分析 26

第九节 2015-2022年铜包钢接地棒平均成本、价格、产值、毛利率情况 28

第五章 铜包钢接地棒电力行业的需求分析 32

第一节 电力市场的规模（容量）分析 32

一、2015-2022年我国电力市场规模（容量）分析 32

二、2015-2022年我国电力市场规模（容量）预测 32

第二节 主要电力客户分析 33

一、五大电力集团的架构、发展趋势、对镀铜的需求 33

二、电网公司的架构、发展趋势、对镀铜的需求 38

第三节 主要供应商分析 40

一、Furse ( ABB子品牌 ) 40

二、ERICO ( 艾力高 ) 40

三、Galmar ( 伽尔玛 ) 41

四、成都桑莱特科技股份有限公司 41

五、四川中光防雷科技股份有限公司 41

六、北京市金合益科技发展有限公司 41

第六章 主要防雷接地材料的竞争对手分析 43

第一节 国内品牌分析 ( 企业的组织架构、产品结构和价格体系、主要目标市场和客户、市场份额、企业发展动向等 ) 43

一、成都桑莱特科技股份有限公司 43

二、四川中光防雷科技股份有限公司 45

三、北京市金合益科技发展有限公司 47

第二节 国外品牌分析 ( 企业的组织架构、产品结构和价格体系、主要目标市场和客户、市场份额、企业发展动向等 ) 49

一、Furse 49

二、ERICO ( 艾力高 ) 50

三、Galmar ( 伽尔玛 ) 51

第七章 铜包钢接地棒营销渠道分析 53

第一节 铜包钢接地棒营销渠道现状分析 53

一、直接渠道或间接渠道的营销策略 53

二、长渠道或短渠道的营销策略 53

三、宽渠道与窄渠道 54

四、单一营销渠道和多营销渠道策略 54

第二节 铜包钢接地棒营销渠道特点介绍 54

一、销售渠道类型多样 54

二、中外品牌销售渠道有差别 55

三、新型销售渠道地位提升 55

### 第三节 铜包钢接地棒营销渠道发展趋势 55

一、渠道运作：以终端市场建设为中心 56

二、渠道支持：由机械化转向全方位化 56

三、渠道结构扁平化 56

## 第八章 博思数据关于铜包钢接地棒行业发展趋势 57

第一节 2015-2022年铜包钢接地棒产能、产量预测分析 57

第二节 2015-2022年铜包钢接地棒产量及市场份额预测 58

第三节 2015-2022年铜包钢接地棒需求量预测 58

第四节 2015-2022年铜包钢接地棒供应量、缺口量预测 59

第五节 2015-2022年铜包钢接地棒进口量、出口量、消费量预测 60

第六节 2015-2022年铜包钢接地棒平均成本、价格、产值、毛利率分析 62

## 第九章 铜包钢接地棒新项目投资可行性分析 66

第一节 铜包钢接地棒项目SWOT分析 66

一、铜包钢接地棒行业优势 66

二、铜包钢接地棒行业劣势 66

三、铜包钢接地棒行业机会 66

四、铜包钢接地棒行业挑战 67

第二节 铜包钢接地棒新项目可行性分析 67

一、市场准入 67

二、准入政策 67

三、进入风险 68

四、竞争形势 68

### 图表目录：

图表 1：铜包钢接地棒经营成本结构 18

图表 2：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产能 19

图表 3：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产量 20

图表 4：2015-2022年中国铜包钢接地棒产量及市场份额 21

图表 5：2015-2022年中国铜包钢接地棒产值及市场份额 21

图表 6：2015-2022年中国铜包钢接地棒产量及市场份额 22

图表 7 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒产值及市场份额	23
图表 8 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒需求量及市场份额 ( 电力行业 )	24
图表 9 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业供应量	25
图表 10 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业需求量	26
图表 11 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业进口量	27
图表 12 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业出口量	27
图表 13 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业消费量	28
图表 14 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业平均成本占比	29
图表 15 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产品均价	29
图表 16 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产值	30
图表 17 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业毛利率	31
图表 18 : 2015-2022年电力市场的规模容量	32
图表 19 : 2015-2022年我国电力市场规模 ( 容量 ) 预测	33
图表 20 : 中国国电集团公司组织架构	34
图表 21 : 中国华能集团公司	35
图表 22 : 2015-2022年五大电力集团铜包钢接地棒需求规模	37
图表 23 : 2015-2022年五大电力集团铜包钢接地棒需求规模预测	38
图表 24 : 2015-2022年中国电网公司铜包钢接地棒需求规模	39
图表 25 : 2015-2022年中国电网公司铜包钢接地棒需求规模预测	40
图表 26 : 成都桑莱特科技股份有限公司简介	43
图表 27 : 成都桑莱特科技股份有限公司组织架构	44
图表 28 : 四川中光防雷科技股份有限公司简介	45
图表 29 : 四川中光防雷科技股份有限公司组织构架	46
图表 30 : 北京市金合益科技发展有限公司简介	47
图表 31 : 北京市金合益科技发展有限公司组织架构	48
图表 32 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产能预测	57
图表 33 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产量预测	58
图表 34 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业需求量预测	59
图表 35 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业供应量预测	60
图表 36 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业进口量预测	61
图表 37 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业出口量预测	61
图表 38 : 2015-2022年中国铜包钢接地棒行业销量预测	62

图表 39：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业平均成本占比预测 63

图表 40：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业平均价格预测 63

图表 41：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业产值预测 64

图表 42：2015-2022年中国铜包钢接地棒行业毛利率预测 65

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1507/K24775ZT3Q.html>