全球及中国木结构螺丝市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创,2021年全球GDP增长5.9%,尽管全球增长前景有所改善,出现了V型反弹,但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平,绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段,远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年,全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性,国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%,其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下,2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓,2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速,不仅着眼于经济增长的速度,同时也锚定经济发展质量,科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策,带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国木结构螺丝市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外木结构螺丝行业发展现状与趋势,估算木结构螺丝行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析木结构螺丝行业各细分赛道发展潜力,研判木结构螺丝下游市场需求,分析木结构螺丝行业竞争格局,从而协助解决木结构螺丝行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式,力求结论、数据的客观与完整。

全球木结构螺丝主要生产商:

Wurth Group

SFS Group

SPAX

Grip-Rite

Fischer

Simpson Strong-Tie

HECO-Schrauben

BTI

Rothoblaas

TR Fastenings
Forch
Dresselhaus
Friulsider SPA
Eurotec
Sihga
GRK Fasteners
SENCO
Kreg
FastCap
Swordfish Tools
Chuanghe Fastener
Guangzhou ZhongBiao Screw
本报告重点关注的几个地区市场:
中国
日本
韩国
东南亚
印度
美国
欧洲
木结构螺丝产品细分为以下几类:
碳钢
不锈钢

黄铜

木结构螺丝的细分应用领域如下:

建筑行业

家具和工艺品

报告目录

- 1 木结构螺丝行业现状、背景
- 1.1 木结构螺丝行业定义与特性
- 1.2 木结构螺丝产业链全景
- 1.3 木结构螺丝产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 木结构螺丝行业头部企业分析
- 2.1 全球木结构螺丝主要生产商生产基地分布
- 2.2 Wurth Group
- 2.2.1 Wurth Group 企业概况
- 2.2.2 Wurth Group 产品规格及特点
- 2.2.3 Wurth Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 Wurth Group 市场动态
- 2.3 SFS Group
- 2.3.1 SFS Group 企业概况
- 2.3.2 SFS Group 产品规格及特点
- 2.3.3 SFS Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 SFS Group 市场动态
- **2.4 SPAX**
- 2.4.1 SPAX 企业概况
- 2.4.2 SPAX 产品规格及特点

- 2.4.3 SPAX 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 SPAX 市场动态
- 2.5 Grip-Rite
- 2.5.1 Grip-Rite 企业概况
- 2.5.2 Grip-Rite 产品规格及特点
- 2.5.3 Grip-Rite 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Grip-Rite 市场动态
- 2.6 Fischer
- 2.6.1 Fischer 企业概况
- 2.6.2 Fischer 产品规格及特点
- 2.6.3 Fischer 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Fischer 市场动态
- 2.7 Simpson Strong-Tie
- 2.7.1 Simpson Strong-Tie 企业概况
- 2.7.2 Simpson Strong-Tie 产品规格及特点
- 2.7.3 Simpson Strong-Tie 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Simpson Strong-Tie 市场动态
- 2.8 HECO-Schrauben
- 2.8.1 HECO-Schrauben 企业概况
- 2.8.2 HECO-Schrauben 产品规格及特点
- 2.8.3 HECO-Schrauben 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 HECO-Schrauben 市场动态
- 2.9 BTI
- 2.9.1 BTI 企业概况

- 2.9.2 BTI 产品规格及特点
- 2.9.3 BTI 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 BTI 市场动态
- 2.10 Rothoblaas
- 2.10.1 Rothoblaas 企业概况
- 2.10.2 Rothoblaas 产品规格及特点
- 2.10.3 Rothoblaas 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Rothoblaas 市场动态
- 2.11 TR Fastenings
- 2.11.1 TR Fastenings 企业概况
- 2.11.2 TR Fastenings 产品规格及特点
- 2.11.3 TR Fastenings 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 TR Fastenings 市场动态
- 2.12 Forch
- 2.13 Dresselhaus
- 2.14 Friulsider SPA
- 2.15 Eurotec
- 2.16 Sihga
- 2.17 GRK Fasteners
- **2.18 SENCO**
- 2.19 Kreg
- 2.20 FastCap
- 2.21 Swordfish Tools
- 2.22 Chuanghe Fastener

- 2.23 Guangzhou ZhongBiao Screw
- 3 全球木结构螺丝细分应用领域
- 3.1 全球木结构螺丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球木结构螺丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 建筑行业
- 3.1.3 家具和工艺品
- 3.1.4
- 3.2 中国木结构螺丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国木结构螺丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 建筑行业
- 3.2.3 家具和工艺品
- 4 全球木结构螺丝市场规模分析
- 4.1 全球木结构螺丝销售现状及预测
- 4.1.1 全球木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型木结构螺丝销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型木结构螺丝销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型木结构螺丝价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球木结构螺丝行业集中率分析
- 4.2.1 全球木结构螺丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球木结构螺丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国木结构螺丝行业集中率分析
- 4.3.1 中国木结构螺丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国木结构螺丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区木结构螺丝市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区木结构螺丝产量
- 5.1.1 全球主要地区木结构螺丝产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球木结构螺丝产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区木结构螺丝销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区木结构螺丝销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区木结构螺丝销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场木结构螺丝销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国木结构螺丝细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型木结构螺丝销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.2 中国各类型木结构螺丝销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.3 中国各类型木结构螺丝价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国木结构螺丝销量分布状况
- 7.1 中国六大地区木结构螺丝销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区木结构螺丝销售额及市场占比
- 8 中国木结构螺丝进出口发展趋势
- 8.1 中国木结构螺丝进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国木结构螺丝出口市场规模(2017-2027年)
- 9 木结构螺丝行业发展影响因素分析
- 9.1 木结构螺丝技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:木结构螺丝产品图:片

表:木结构螺丝产业链

表:产品分类及头部企业

表: Wurth Group 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Wurth Group 木结构螺丝产品介绍

表: Wurth Group 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:SFS Group 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: SFS Group 木结构螺丝产品介绍

表: SFS Group 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:SPAX 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:SPAX 木结构螺丝产品介绍

表:SPAX 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Grip-Rite 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Grip-Rite 木结构螺丝产品介绍

表: Grip-Rite 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Fischer 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Fischer 木结构螺丝产品介绍

表: Fischer 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Simpson Strong-Tie 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Simpson Strong-Tie 木结构螺丝产品介绍

表: Simpson Strong-Tie 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:HECO-Schrauben 木结构螺丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: HECO-Schrauben 木结构螺丝产品介绍

表: HECO-Schrauben 木结构螺丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:BTI

•••

图:全球不同细分应用领域木结构螺丝销量(2017-2027年)

图:全球木结构螺丝下游行业分布(2020-2021年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

图:中国不同细分应用领域木结构螺丝销量(2017-2027年)

图:中国市场木结构螺丝下游行业分布(2020-2021年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表:全球木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:全球木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:全球木结构螺丝销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型木结构螺丝销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型木结构螺丝销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型木结构螺丝销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型木结构螺丝价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型木结构螺丝价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球木结构螺丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球木结构螺丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球木结构螺丝头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球木结构螺丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球木结构螺丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球木结构螺丝头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国木结构螺丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国木结构螺丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国木结构螺丝头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国木结构螺丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国木结构螺丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国木结构螺丝头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区木结构螺丝产量(2017-2021年)

图: 各地区木结构螺丝产量和销量 2021

表:全球主要地区木结构螺丝销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区木结构螺丝销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区木结构螺丝销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区木结构螺丝销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:中国木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图:中国木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

图:韩国木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图: 韩国木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

图:印度木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:美国木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场木结构螺丝销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲木结构螺丝销量及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场木结构螺丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲木结构螺丝销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型木结构螺丝销量(2017-2027年)

图:中国各类型木结构螺丝销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型木结构螺丝销售额(2017-2027年)

图:中国各类型木结构螺丝销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型木结构螺丝价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型木结构螺丝价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区木结构螺丝销量及市场占比2021

表:中国六大地区木结构螺丝销售额及市场占比2021

表:中国木结构螺丝市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271681.shtml

在线订购:点击这里