



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国噻菌酯市场分析预测及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国噻菌酯市场分析预测及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/265133.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

中文别名：(E)-[2-[6-(2-氰基苯氧基)嘧啶-4-基氧]苯基]-3-甲氧基丙烯酸甲酯；阿米西达；(E)-2-{2-[6(2-氰基苯氧基)嘧啶-4-基氧]苯基}-3-甲氧基丙烯酸甲酯。

水溶液中光解半衰期为2周，对水解稳定。原药为类白色至黄色固体（含量越高、细度越好、颜色越浅）。

该产品是甲氧基丙烯酸酯(Strobilurin)类杀菌农药，高效、广谱，对几乎所有的真菌界（子囊菌亚门、担子菌亚门、鞭毛菌亚门和半知菌亚门）病害如白粉病、锈病、颖枯病、网斑病、霜霉病、稻瘟病等均有良好的活性。可用于茎叶喷雾、种子处理，也可进行土壤处理，主要用于谷物、水稻、花生、葡萄、马铃薯、果树、蔬菜、咖啡、草坪等。使用剂量为25ml-50/亩。嘧菌酯不能与杀虫剂乳油，尤其是有机磷类乳油混用，也不能与有机硅类增效剂混用，会由于渗透性和展着性过强引起药害，急性经口:>5000mg/kg;急性经皮:>2000mg/kg。

在保护地番茄上，曾经发现过嘧菌酯的药害，番茄幼苗移栽2周内须谨慎使用。研究发现，蔬菜白粉病已对嘧菌酯产生了抗性，连续施用2次以上，效果有明显下降。

嘧菌酯的原药及复配均已过专利期，2013年3月开始，国内有大量厂家进行了单剂和复配产品的生产与推广，对其它类别杀菌剂产生了较大的冲击。

国内主要剂型及含量：25%SC、50%WG、32.5%嘧菌酯苯醚SC、20-32%嘧菌酯丙环唑SC、20-50%嘧菌酯戊唑醇SC；10-50%嘧菌酯烯酰吗啉SC/WG等。

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。

报告目录：

第一章 嘧菌酯产品概述及其上下游分析 14

第一节 嘧菌酯介绍 14

一、嘧菌酯的定义 14

二、嘧菌酯产品的性能 14

三、嘧菌酯的主要用途 15

四、嘧菌酯的包装与储运 15

第二节 嘧菌酯的上游产品 15

第三节 嘧菌酯的下游产品 16

第四节 嘧菌酯行业产业链分析 16

第二章 2015-2020年中国噻菌酯外部发展环境展望	21
第一节 中国宏观经济历史运行情况	21
一、GDP历史变动轨迹	21
二、固定资产投资历史变动轨迹	22
三、进出口贸易历史变动轨迹	42
第二节 2015-2020年中国宏观经济发展环境展望	47
第三节 2015年中国噻菌酯产业社会环境分析	55
第四节 中国噻菌酯行业相关政策、法规标准分析	56
一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规	56
二、相关政策法规对市场的影响程度	56
第三章 噻菌酯发展的政策环境分析	57
第一节 产业政策分析	57
第二节 相关产业政策分析	57
第四章 中外噻菌酯市场发展及竞争格局分析	58
第一节 世界噻菌酯市场现状分析	58
一、全球噻菌酯市场分析	58
二、全球噻菌酯技术应用现状	58
三、全球噻菌酯市场需求分析	59
第二节 全球噻菌酯产业竞争格局分析	60
一、全球噻菌酯市场竞争格局特点	60
三、全球噻菌酯产业发展趋势	60
第三节 全球主要国家噻菌酯产业发展分析	60
一、美国	60
二、日本	61
第五章 噻菌酯的生产工艺及技术进展	63
第一节 噻菌酯主要生产方法	63
第二节 噻菌酯工艺技术进展和发展趋势	65
第六章 国内噻菌酯生产现状分析	66
第一节 噻菌酯行业总体规模	66
第二节 噻菌酯产能概况	66
第三节 噻菌酯产量概况	67
一、产量变动	67

二、产能配置与产能利用率调查	68
第四节 啞菌酯产业的生命周期分析	68
第七章 啞菌酯原材料供应情况分析	71
第一节 啞菌酯主要原材料	71
第二节 啞菌酯主要原材料产量变动情况	71
第三节 啞菌酯主要原材料价格情况	72
第四节 啞菌酯主要原材料供应情况	73
第五节 影响原材料供应的因素	74
第八章 啞菌酯销售市场分析	76
第一节 啞菌酯国内营销模式分析	76
第二节 啞菌酯国内分销商形态分析	77
第三节 啞菌酯国内销售渠道分析	79
第四节 啞菌酯行业国际化营销模式分析	80
第五节 啞菌酯重点销售区域分析	82
第六节 啞菌酯内部与外部流通量分析	82
第九章 啞菌酯市场价格及价格走势分析	83
第一节 啞菌酯年度价格变化分析	83
第二节 啞菌酯月度价格变化分析	83
第三节 啞菌酯各厂家价格分析	84
第四节 啞菌酯市场价格驱动因素分析	84
第五节 2015-2020年我国啞菌酯市场价格预测	86
第十章 2015-2020年啞菌酯竞争格局展望	87
第一节 啞菌酯行业的发展周期	87
一、啞菌酯行业的经济周期	87
二、啞菌酯行业的增长性与波动性	88
三、啞菌酯行业的成熟度	88
第二节 啞菌酯行业历史竞争格局综述	89
一、啞菌酯行业集中度分析	89
二、啞菌酯行业竞争程度	89
第三节 中国啞菌酯市行业SWOT分析与对策	90
一、优势	90
二、劣势	90

三、威胁	90
四、机遇	90
五、发展我国嘧菌酯市工业的建议	91
第十一章 嘧菌酯行业区域竞争格局分析	95
第一节 区域市场概况	95
一、东北地区	95
二、华北地区	95
三、华东地区	96
四、华南地区	96
五、西北地区	97
六、华中地区	98
七、西南地区	98
第二节 区域产量份额分析	99
第三节 主要省市集中度及竞争力分析	99
第十二章 嘧菌酯国内重点生产厂家分析	100
第一节 盐城胜威尔化工有限公司	100
一、企业介绍及其发展历程	100
二、企业产品介绍	100
三、企业经营状况	100
四、未来发展战略	107
第二节 南京拜伦斯生物技术有限公司	107
一、企业介绍及其发展历程	107
二、企业产品介绍	108
三、企业经营状况	108
四、未来发展战略	115
第三节 上海禾本药业有限公司	115
一、企业介绍及其发展历程	115
二、企业产品介绍	116
三、企业经营状况	118
四、未来发展战略	125
第四节 上海石头化工有限公司	125
一、企业介绍及其发展历程	125

二、企业产品介绍	126
三、企业经营状况	126
四、未来发展战略	133
第五节 青岛寒冰化工有限公司	133
一、企业介绍及其发展历程	133
二、企业产品介绍	134
三、企业经营状况	134
四、未来发展战略	141
第十三章 2015-2020年嘧菌酯未来发展趋势及投资风险分析	142
第一节 当前嘧菌酯市存在的问题	142
第二节 2015-2020年嘧菌酯市未来发展预测分析	142
第三节 2015-2020年嘧菌酯市投资前景分析	143
第四节 2015-2020年嘧菌酯行业投资风险展望	143
一、宏观调控风险	143
二、行业竞争风险	144
三、供需波动风险	145
四、经营管理风险	145
五、其他风险	146
第十四章 2015-2020年嘧菌酯企业经营战略建议	147
第一节 2015-2020年嘧菌酯企业的标杆管理	147
一、国内企业的经验借鉴	147
二、国外企业的经验借鉴	147
第二节 2015-2020年嘧菌酯企业的资本运作模式	147
一、嘧菌酯企业国内资本市场的运作建议	147
二、嘧菌酯企业海外资本市场的运作建议	153
第三节 2015-2020年嘧菌酯企业营销模式建议	154
一、嘧菌酯企业的国内营销模式建议	154
二、嘧菌酯企业海外营销模式建议	155
图表目录:	
图表 1 嘧菌酯结构式	14
图表 2 产业链形成模式示意图	18
图表 3 嘧菌酯的产业链结构图	19

图表 4 2006-2015年国内生产总值及其增长速度 21

图表 5 1998年3季度&mdash;2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 21

图表 6 2015年城镇固定资产投资增长速度（累计同比） 22

图表 7 2006-2015年全社会固定资产投资及其增长速度 23

图表 8 2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 23

图表 9 2015年固定资产投资新增主要生产能力 25

图表 10 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况 26

图表 11 城镇固定资产投资情况(2014年1-2月) 27

图表 12 城镇固定资产投资情况(2014年1-3月) 28

图表 13 城镇固定资产投资情况(2014年1-4月) 30

图表 14 城镇固定资产投资情况(2014年1-5月) 31

图表 15 城镇固定资产投资情况(2014年1-6月) 32

图表 16 城镇固定资产投资情况(2013年1-7月) 34

图表 17 城镇固定资产投资情况(2013年1-8月) 35

图表 18 城镇固定资产投资情况(2013年1-9月) 37

图表 19 城镇固定资产投资情况(2013年1-10月) 38

图表 20 城镇固定资产投资情况(2013年1-11月) 39

图表 21 城镇固定资产投资情况(2013年1-12月) 41

图表 22 2015年货物进出口总额及其增长速度 42

图表 23 2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度 43

图表 24 2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度 44

图表 25 2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 45

图表 26 2006-2015年货物进出口总额 45

图表 27 2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度 46

图表 28 国际货币基金组织2015年10月份报告GDP预测值 49

图表 29 近年来我国M2/GDP比率 51

图表 30 我国近年来新增人民币信贷 单位：万元 51

图表 31 近年来我国CPI走势 52

图表 32 近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速 53

图表 33 近年来我国月度出口同比增速 54

图表 34 近年来我国社会消费品、CPI月度同比增速 55

图表 35 2009-2015年美国噻菌酯市场规模分析 61

图表 36 2009-2015年日本噻菌酯市场规模分析 62

图表 37 2009-2015年我国噻菌酯市场规模分析 66

图表 38 2009-2015年我国噻菌酯产能分析 66

图表 39 2009-2015年我国噻菌酯产量分析 67

图表 40 2009-2015年我国噻菌酯产能利用率分析 68

图表 41 噻菌酯行业生命周期的判断 69

图表 42 2009-2015年我国4,6-二氯嘧啶产量分析 71

图表 43 2009-2015年我国邻羟基苯甲酸产量分析 71

图表 44 2009-2015年我国4,6-二氯嘧啶价格走势分析 72

图表 45 2009-2015年我国邻羟基苯甲酸价格走势分析 73

图表 46 2009-2015年我国4,6-二氯嘧啶供给量分析 73

图表 47 2009-2015年我国邻羟基苯甲酸供给量分析 74

图表 48 各主体中国的噻菌酯销售份额 79

图表 49 我国噻菌酯重点销售区域份额分析 82

图表 50 2009-2015年我国噻菌酯年度价格变化分析 83

图表 51 2015年我国噻菌酯价格走势分析 83

图表 52 噻菌酯各厂家价格分析 84

图表 53 中国噻菌酯市场不同因素的价格影响力对比 85

图表 54 2015-2020年我国噻菌酯价格走势分析预测 86

图表 55 生命周期各发展阶段的影响 87

图表 56 2009、2015年噻菌酯行业集中度对比分析 89

图表 57 2009-2015年我国东北地区噻菌酯市场规模分析 95

图表 58 2009-2015年我国华北地区噻菌酯市场规模分析 95

图表 59 2009-2015年我国华东地区噻菌酯市场规模分析 96

图表 60 2009-2015年我国华南地区噻菌酯市场规模分析 97

图表 61 2009-2015年我国西北地区噻菌酯市场规模分析 97

图表 62 2009-2015年我国华中地区噻菌酯市场规模分析 98

图表 63 2009-2015年我国西南地区噻菌酯市场规模分析 98

图表 64 噻菌酯区域产量份额分析 99

图表 65 近4年盐城胜威尔化工有限公司资产负债率变化情况 101

图表 66 近3年盐城胜威尔化工有限公司资产负债率变化情况 101

图表 67 近4年盐城胜威尔化工有限公司产权比率变化情况 101

图表 68 近3年盐城胜威尔化工有限公司产权比率变化情况 102

图表 69 近4年盐城胜威尔化工有限公司已获利息倍数变化情况 102

图表 70 近3年盐城胜威尔化工有限公司已获利息倍数变化情况 103

图表 71 近4年盐城胜威尔化工有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 72 近3年盐城胜威尔化工有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 73 近4年盐城胜威尔化工有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 74 近3年盐城胜威尔化工有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 75 近4年盐城胜威尔化工有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 76 近3年盐城胜威尔化工有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 77 近4年盐城胜威尔化工有限公司销售毛利率变化情况 106

图表 78 近3年盐城胜威尔化工有限公司销售毛利率变化情况 106

图表 79 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司资产负债率变化情况 108

图表 80 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司资产负债率变化情况 108

图表 81 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司产权比率变化情况 109

图表 82 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司产权比率变化情况 110

图表 83 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司已获利息倍数变化情况 110

图表 84 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司已获利息倍数变化情况 110

图表 85 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 86 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 87 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 88 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司流动资产周转次数变化情况 112

图表 89 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司总资产周转次数变化情况 113

图表 90 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司总资产周转次数变化情况 113

图表 91 近4年南京拜伦斯生物技术有限公司销售毛利率变化情况 114

图表 92 近3年南京拜伦斯生物技术有限公司销售毛利率变化情况 114

图表 93 近4年上海铂达保温材料有限公司资产负债率变化情况 118

图表 94 近3年上海铂达保温材料有限公司资产负债率变化情况 119

图表 95 近4年上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 119

图表 96 近3年上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 119

图表 97 近4年上海铂达保温材料有限公司已获利息倍数变化情况 120

图表 98 近3年上海铂达保温材料有限公司已获利息倍数变化情况 120

图表 99 近4年上海铂达保温材料有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 100 近3年上海铂达保温材料有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 101 近4年上海铂达保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况 122

图表 102 近3年上海铂达保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况 122

图表 103 近4年上海铂达保温材料有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 104 近3年上海铂达保温材料有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 105 近4年上海铂达保温材料有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 106 近3年上海铂达保温材料有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 107 近4年上海石头化工有限公司资产负债率变化情况 126

图表 108 近3年上海石头化工有限公司资产负债率变化情况 126

图表 109 近4年上海石头化工有限公司产权比率变化情况 127

图表 110 近3年上海石头化工有限公司产权比率变化情况 127

图表 111 近4年上海石头化工有限公司已获利息倍数变化情况 128

图表 112 近3年上海石头化工有限公司已获利息倍数变化情况 128

图表 113 近4年上海石头化工有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 114 近3年上海石头化工有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 115 近4年上海石头化工有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 116 近3年上海石头化工有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 117 近4年上海石头化工有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 118 近3年上海石头化工有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 119 近4年上海石头化工有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 120 近3年上海石头化工有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 121 近4年青岛寒冰化工有限公司资产负债率变化情况 134

图表 122 近3年青岛寒冰化工有限公司资产负债率变化情况 134

图表 123 近4年青岛寒冰化工有限公司产权比率变化情况 135

图表 124 近3年青岛寒冰化工有限公司产权比率变化情况 135

图表 125 近4年青岛寒冰化工有限公司已获利息倍数变化情况 136

图表 126 近3年青岛寒冰化工有限公司已获利息倍数变化情况 136

图表 127 近4年青岛寒冰化工有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 128 近3年青岛寒冰化工有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 129 近4年青岛寒冰化工有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 130 近3年青岛寒冰化工有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 131 近4年青岛寒冰化工有限公司总资产周转次数变化情况 139

图表 132 近3年青岛寒冰化工有限公司总资产周转次数变化情况 139

图表 133 近4年青岛寒冰化工有限公司销售毛利率变化情况 140

图表 134 近3年青岛寒冰化工有限公司销售毛利率变化情况 140

图表 135 2015-2020年我国噻菌酯市场规模分析预测 143

图表 136 2015-2020年噻菌酯行业同业竞争风险及控制策略 144

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/265133.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。