

2015-2020年中国制药机械 行业前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国制药机械行业前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/2241281KMN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

前言

近几年来，我国药机工业狠抓科技进步，新产品日益增多，质量有了飞跃，个别产品甚至达到了国际先进水平。

药品是事关人民群众生命健康的大事，近年来，国家有关部门对药品生产的监管力度大大加强。制药装备是GMP硬件的重要部分，自从国家推出GMP强制认证制度以来，各地药厂纷纷加快技术改造步伐，生产设备的大幅度更新、大量的生产线改造为制药行业的上游产业 - 制药机械行业带来了巨大的市场。

另据分析，虽然制药企业经过GMP认证的洗礼之后，数量会有所减少，但由于制药企业基数大，保留下来的企业也不是个小数目，因此，正常的设备更新、技术改造对药机的需求也是个可观的市场，再加上民族制药工业走出国门，参与国际竞争，定会使我国的制药机械工业得到长足发展。2013年中国药机销售数据 年份 市场规模 2013年 388亿元 其中进口 250亿元

资料来源：智研数据研究中心整理

本制药机械行业研究报告共十一章是智研数据研究中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。制药机械行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了制药机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国制药机械做了重点企业经营状况分析，并分析了中国制药机械行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2012-2014年制药机械行业发展分析 1

1.1 制药机械基本概述 1

| | |
|----------------------------------|----|
| 1.1.1 制药机械的主要类别 | 1 |
| 1.1.2 制造机械的重要性 | 3 |
| 1.2 2012-2014年国际制药机械行业发展综述 | 4 |
| 1.2.1 国外制药机械设备发展的主要特点 | 4 |
| 1.2.2 国际制药机械领域新品研发动态 | 5 |
| 1.2.3 俄罗斯药机领域发展状况分析 | 13 |
| 1.3 2012-2014年中国制药机械行业发展概况 | 15 |
| 1.3.1 我国制药机械行业发展回顾 | 15 |
| 1.3.2 促进我国制药机械业高速发展的因素 | 18 |
| 1.3.3 我国制药机械行业经济运行分析 | 18 |
| 1.3.4 我国制药机械行业国际化发展态势明显 | 20 |
| 1.4 制药机械行业发展存在的问题 | 21 |
| 1.4.1 制药机械行业发展的主要问题 | 21 |
| 1.4.2 制药机械行业的技术发展障碍 | 21 |
| 1.4.3 制药机械产品研制面临的困难 | 24 |
| 1.5 制药机械行业发展的对策 | 25 |
| 1.5.1 制药机械企业发展的主要建议 | 25 |
| 1.5.2 制药机械行业的技术发展方向 | 26 |
| 1.5.3 制药机械行业可持续发展之路探析 | 27 |
| | |
| 第二章 中国制药专用设备制造行业财务状况 | 28 |
| 2.1 中国制药专用设备制造行业经济规模 | 28 |
| 2.1.1 2009-2014年制药专用设备制造业销售规模 | 28 |
| 2.1.2 2009-2014年制药专用设备制造业利润规模 | 28 |
| 2.1.3 2009-2014年制药专用设备制造业资产规模 | 29 |
| 2.2 中国制药专用设备制造行业盈利能力指标分析 | 29 |
| 2.2.1 2009-2014年制药专用设备制造业亏损面 | 29 |
| 2.2.2 2009-2014年制药专用设备制造业销售毛利率 | 29 |
| 2.2.3 2009-2014年制药专用设备制造业成本费用利润率 | 30 |
| 2.2.4 2009-2014年制药专用设备制造业销售利润率 | 30 |
| 2.3 中国制药专用设备制造行业营运能力指标分析 | 31 |
| 2.3.1 2009-2014年制药专用设备制造业应收账款周转率 | 31 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 2.3.2 2009-2014年制药专用设备制造业流动资产周转率 | 31 |
| 2.3.3 2009-2014年制药专用设备制造业总资产周转率 | 32 |
| 2.4 中国制药专用设备制造行业偿债能力指标分析 | 32 |
| 2.4.1 2009-2014年制药专用设备制造业资产负债率 | 32 |
| 2.4.2 2009-2014年制药专用设备制造业利息保障倍数 | 32 |
| | |
| 第三章 2012-2014年制药机械市场运行分析 | 34 |
| 3.1 我国制药机械市场消费者行为调查研究 | 34 |
| 3.1.1 用户信息获取渠道分析 | 34 |
| 3.1.2 用户采购影响因素 | 34 |
| 3.1.3 采购流程分析 | 35 |
| 3.1.4 产品知名度和满意度 | 35 |
| 3.2 2012-2014年中国制药机械市场销售状况 | 36 |
| 3.2.1 2012年1-12月中国药机销售数据统计 | 36 |
| 3.2.2 2013年1-12月中国药机销售数据统计 | 37 |
| 3.2.3 2014年1-12月中国药机销售数据统计 | 37 |
| 3.3 2012-2014年部分区域制药机械发展动态 | 38 |
| 3.3.1 南京制药机械生产能力概述 | 38 |
| 3.3.2 温州制药设备领域发展状况 | 38 |
| 3.3.3 龙湾药机市场发展势头强劲 | 39 |
| 3.3.4 湖南制药装备领域研发水平有望提高 | 40 |
| 3.4 2012-2014年制药机械材料的需求分析 | 41 |
| 3.4.1 GMP对材料的要求 | 41 |
| 3.4.2 制药工艺对材料的需求 | 42 |
| 3.4.3 常用不锈钢材料的选择 | 46 |
| 3.4.4 非金属材料的选择 | 47 |
| | |
| 第四章 2012-2014年制药机械细分领域发展分析 | 48 |
| 4.1 原料药机械设备 | 48 |
| 4.1.1 原料药机械设备基本概述 | 48 |
| 4.1.2 国内原料药机械设备的技术运用解析 | 49 |
| 4.1.3 国内医用离心机市场产需现状 | 60 |

| | |
|--------------------------|----|
| 4.1.4 我国医用离心机领域技术进展状况 | 61 |
| 4.1.5 国内药用干燥设备市场供需概况 | 63 |
| 4.1.6 国内原料药机械设备面临的不足 | 64 |
| 4.1.7 国内原料药机械设备努力的方向 | 65 |
| 4.2 中药粉碎机械 | 65 |
| 4.2.1 中药粉碎机的定义 | 65 |
| 4.2.2 中药粉碎设备的选择 | 66 |
| 4.2.3 中药超微粉碎机市场现状 | 67 |
| 4.2.4 中药超微粉碎机存在的问题 | 68 |
| 4.3 药用包装机械 | 69 |
| 4.3.1 制药包装机械行业发展概述 | 69 |
| 4.3.2 我国药用装盒机发展综况 | 71 |
| 4.3.3 国内药品装盒机发展的可行性及趋势分析 | 79 |
| 4.3.4 中国药用包装机械业的发展动向 | 81 |
| 4.4 其它 | 86 |
| 4.4.1 我国药用空气压缩机市场现状 | 86 |
| 4.4.2 药物检测设备的需求特点分析 | 87 |
| 4.4.3 药用炮制机械标准化发展势在必行 | 88 |
| 4.4.4 我国制剂机械出口环境简析 | 89 |
| 4.4.5 我国药用压片机发展存在的问题分析 | 93 |

第五章 湖南省 95

| | |
|-----------------------------|----|
| 5.1 湖南省在行业中的规模及地位变化 | 95 |
| 5.1.1 规模变化分析 | 95 |
| 5.1.2 地位变化分析 | 95 |
| 5.2 2014年湖南省制药专用设备制造业整体运营状况 | 96 |
| 5.2.1 行业总体规模分析 | 96 |
| 5.2.2 行业产值分析 | 96 |
| 5.2.3 行业经营效益分析 | 97 |
| 5.3 2014年湖南省制药专用设备制造业财务状况分析 | 97 |
| 5.3.1 偿债能力分析 | 97 |
| 5.3.2 盈利能力分析 | 97 |

| | |
|--------------------------|----|
| 5.3.3 营运能力分析 | 98 |
| 5.3.4 发展能力分析 | 98 |
| 5.4 湖南省制药专用设备制造业重点企业对比分析 | 98 |
| 5.4.1 重点企业行业地位分析 | 98 |
| 5.4.2 重点企业经营效益对比分析 | 99 |

第六章 浙江省 100

| | |
|-----------------------------|-----|
| 6.1 浙江省在行业中的规模及地位变化 | 100 |
| 6.1.1 规模变化分析 | 100 |
| 6.1.2 地位变化分析 | 100 |
| 6.2 2014年浙江省制药专用设备制造业整体运营状况 | 101 |
| 6.2.1 行业总体规模分析 | 101 |
| 6.2.2 行业产值分析 | 101 |
| 6.2.3 行业经营效益分析 | 102 |
| 6.3 2014年浙江省制药专用设备制造业财务状况分析 | 102 |
| 6.3.1 偿债能力分析 | 102 |
| 6.3.2 盈利能力分析 | 102 |
| 6.3.3 营运能力分析 | 103 |
| 6.3.4 发展能力分析 | 103 |
| 6.4 浙江省制药专用设备制造业重点企业对比分析 | 103 |
| 6.4.1 重点企业行业地位分析 | 103 |
| 6.4.2 重点企业经营效益对比分析 | 104 |

第七章 江苏省 105

| | |
|-----------------------------|-----|
| 7.1 江苏省在行业中的规模及地位变化 | 105 |
| 7.1.1 规模变化分析 | 105 |
| 7.1.2 地位变化分析 | 105 |
| 7.2 2014年江苏省制药专用设备制造业整体运营状况 | 106 |
| 7.2.1 行业总体规模分析 | 106 |
| 7.2.2 行业产值分析 | 106 |
| 7.2.3 行业经营效益分析 | 107 |
| 7.3 2014年江苏省制药专用设备制造业财务状况分析 | 107 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 7.3.1 偿债能力分析 | 107 |
| 7.3.2 盈利能力分析 | 107 |
| 7.3.3 营运能力分析 | 108 |
| 7.3.4 发展能力分析 | 108 |
| 7.4 江苏省制药专用设备制造业重点企业对比分析 | 108 |
| 7.4.1 重点企业行业地位分析 | 108 |
| 7.4.2 重点企业经营效益对比分析 | 109 |

第八章 上海 110

| | |
|----------------------------|-----|
| 8.1 上海在行业中的规模及地位变化 | 110 |
| 8.1.1 规模变化分析 | 110 |
| 8.1.2 地位变化分析 | 110 |
| 8.2 2014年上海制药专用设备制造业整体运营状况 | 111 |
| 8.2.1 行业总体规模分析 | 111 |
| 8.2.2 行业产值分析 | 111 |
| 8.2.3 行业经营效益分析 | 112 |
| 8.3 2014年上海制药专用设备制造业财务状况分析 | 112 |
| 8.3.1 偿债能力分析 | 112 |
| 8.3.2 盈利能力分析 | 112 |
| 8.3.3 营运能力分析 | 113 |
| 8.3.4 发展能力分析 | 113 |
| 8.4 上海制药专用设备制造业重点企业对比分析 | 113 |
| 8.4.1 重点企业行业地位分析 | 113 |
| 8.4.2 重点企业经营效益对比分析 | 114 |

第九章 北京 115

| | |
|----------------------------|-----|
| 9.1 北京在行业中的规模及地位变化 | 115 |
| 9.1.1 规模变化分析 | 115 |
| 9.1.2 地位变化分析 | 115 |
| 9.2 2014年北京制药专用设备制造业整体运营状况 | 116 |
| 9.2.1 行业总体规模分析 | 116 |
| 9.2.2 行业产值分析 | 116 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 9.2.3 行业经营效益分析 | 117 |
| 9.3 2013年北京制药专用设备制造业财务状况分析 | 117 |
| 9.3.1 偿债能力分析 | 117 |
| 9.3.2 盈利能力分析 | 117 |
| 9.3.3 营运能力分析 | 118 |
| 9.3.4 发展能力分析 | 118 |
| 9.4 北京制药专用设备制造业重点企业对比分析 | 118 |
| 9.4.1 重点企业行业地位分析 | 118 |
| 9.4.2 重点企业经营效益对比分析 | 119 |

第十章 制药机械行业投资环境及发展前景预测 (ZY CSM) 120

| | |
|------------------------------------|-----|
| 10.1 中国制药机械投资环境分析 | 120 |
| 10.1.1 医药市场快速增长给药机业发展营造良好环境 | 120 |
| 10.1.2 我国制药机械业发展的政策保障因素 | 123 |
| 10.1.3 全民医保给药机行业发展带来商机 | 125 |
| 10.1.4 我国制药机械行业发展的其它利好因素 | 126 |
| 10.2 中国制药机械行业发展趋势及预测分析 | 130 |
| 10.2.1 我国制药机械行业技术发展趋势 | 130 |
| 10.2.2 2015-2020年中国制药专用设备制造业收入预测 | 131 |
| 10.2.3 2015-2020年中国制药专用设备制造业利润预测 | 131 |
| 10.2.4 2015-2020年中国制药专用设备制造业产值预测 | 132 |
| 10.2.5 2015-2020年中国制药专用设备制造业市场需求预测 | 132 |
| 10.3 新版GMP时代制药机械市场发展展望 | 133 |
| 10.3.1 新版GMP修订的主要特点 | 133 |
| 10.3.2 我国制药机械行业整体水平将提高 | 133 |
| 10.3.3 我国制药机械市场规模将翻番 | 134 |

第十一章 2014年制药机械行业重点企业分析 136

| | |
|---------------------|-----|
| 11.1 山东新华医疗器械股份有限公司 | 136 |
| (1) 企业简况 | 136 |
| (2) 企业竞争力分析 | 140 |
| 11.2 上海东富龙科技股份有限公司 | 143 |

- (1) 企业简况 143
- (2) 企业竞争力分析 145
- 11.3 湖南千山制药机械股份有限公司 149
 - (1) 企业简况 149
 - (2) 企业竞争力分析 153
- 11.4 长沙楚天科技股份有限公司 156
 - (1) 企业简况 156
 - (2) 企业竞争力分析 158
- 11.5 北京双鹤制药装备有限责任公司 161
 - (1) 企业简况 161
 - (2) 企业竞争力分析 162
- 11.6 浙江迦南科技股份有限公司 166
 - (1) 企业简况 166
 - (2) 企业竞争力分析 167
- 11.7 哈尔滨纳诺医药化工设备有限公司 168
 - (1) 企业简况 168
 - (2) 企业竞争力分析 170
- 11.8 上海远东制药机械有限公司 171
 - (1) 企业简况 171
 - (2) 企业竞争力分析 172
- 11.9 温州亚光机械制造有限公司 173
 - (1) 企业简况 173
 - (2) 企业竞争力分析 173
- 11.10 江苏赛德力制药机械制造有限公司 175
 - (1) 企业简况 175
 - (2) 企业竞争力分析 177
- 11.11 浙江华联制药机械股份有限公司 179
 - (1) 企业简况 179
 - (2) 企业竞争力分析 180
- 11.12 浙江江南制药机械有限公司 182
 - (1) 企业简况 182
 - (2) 企业竞争力分析 182

- 11.13 上海江南制药机械有限公司 184
 - (1) 企业简介 184
 - (2) 企业竞争力分析 186
- 11.14 长沙市新中制药机械有限公司 187
 - (1) 企业简介 187
 - (2) 企业竞争力分析 188
- 11.15 湖南瑞健节能设备制造有限公司 188
 - (1) 企业简介 188
 - (2) 企业竞争力分析 189
- 11.16 丹东金丸集团有限公司 190
 - (1) 企业简介 190
 - (2) 企业竞争力分析 191
- 11.17 松原市久源制药机械有限公司 193
 - (1) 企业简介 193
 - (2) 企业竞争力分析 193
- 11.18 上海森松制药设备工程有限公司 195
 - (1) 企业简介 195
 - (2) 企业竞争力分析 196
- 11.19 北京东华原医疗设备有限责任公司 198
 - (1) 企业简介 198
 - (2) 企业竞争力分析 201
- 11.20 江苏省范群干燥设备厂 203
 - (1) 企业简介 203
 - (2) 企业竞争力分析 205

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/2241281KMN.html>