

# 2024年印度苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS)市场机会及渠道调研报告

# 报告摘要

2018-2022 年间,除 2020 年外,印度经济均保持增长态势。2020 年,印度名义 GDP 同比下降 5.8%,人均名义 GDP 下降 6.7%。2022 年,印度名义 GDP 为 3.39 万亿美元,同比增长 7.5%,超越英国成为世界第五大经济体,人均名义 GDP 为 2388.6 美元,同比增长 6.7%。

2023年,印度经济增长率远超市场预期,达 7.7%,高于美国和日本。增长得益于私营部门投资和服务支出回升,政府改革政策和人口红利。2023年印度的经济增长率远超市场预期,再度在全球大型经济体中领跑。印度在全球大型经济体中脱颖而出,经济增长率位居前列,与此同时,其他一些国家的增长则相形见绌。以美国和日本为例,2023年的经济增长率分别为 2.6%和 1.9%,这一差距进一步凸显了印度经济增长的强劲势头。

根据国际货币基金组织(IMF)的最新估算,以名义 GDP 来看,印度的 GDP 到 2025 年将达到 4.3398 万亿美元,超过日本(4.3103 万亿美元),跃居世界第 4 位。在去年 10 月期的《世界经济展望》中,IMF 预计,印度会在 2026 年成为世界第四大经济体,日本则将在 2026 年至 2028 年间下滑至世界第五。而在最新预测中,印度在 GDP 规模上赶超日本的时间整整提前了一年。

本研究项目旨在深度挖掘印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)的增长潜力与发展机会,分析印度市场竞争态势、销售模式、客户偏好、整体市场营商环境,为国内企业出海开展业务提供客观参考意见。

据 QYResearch 最新调研,2023 年全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)市场销售收入达到了 0 亿元,预计2030年可以达到 0 亿元,未来几年年复合增长率(CAGR)为 0。

印度市场而言,预计 2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%,高于全球的 xx%,2030 年印度市场市场规模将达到 xx 亿元。

全球主要生产厂家有 Kraton、李长荣集团、TSRC 和 Versalis 等。Kraton 是世界上最大的生产商,占全球产量的 22%。亚太地区是最大的消费大国,占全球消费总量的 62%。

本文重点关注印度市场主要的国外及印度本土企业,分析印度市场总体竞争格局、目前现状及未来趋势。

本文核心内容:

- □ 市场空间: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业市场空间、印度市场发展空间。
- □ 竞争态势: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)份额,印度市场企业份额。
- □ 销售模式:印度市场销售模式、本地代理商
- □ 客户情况:印度本地客户及偏好分析
- □ 营商环境:印度营商环境分析

本文纳入的企业包括国外及印度本土苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)企业,以及相关上下游企业等,部分名单如下:



- Kraton
- Sinopec
- 李長榮集團
- □ TSRC
- Versalis
- Jusage
- Zeon
- □ 宁波金海晨光化学

#### 本文正文共7章,各章节主要内容如下:

- □ 第1章: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)定义、市场规模及发展概况等
- □ 第2章:印度营商环境分析
- □ 第3章:行业竞争格局及竞争对手分析
- □ 第4章: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)主要企业简介
- □ 第5章:销售渠道及目标客户分析、印度苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)进出口情况分析
- □ 第6章:行业发展趋势及影响因素分析
- □ 第7章:报告结论



# 正文目录

1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)定义	1
1.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品定义及统计范围	1
1.2 行业市场规模	1
1.2.1 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模 (2019-2030)	1
1.2.2 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)市场销量规模(2019-2030)	2
1.2.3 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入规模及增长率 (2019-2030)	2
1.2.4 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030)	3
1.3 印度市场发展概况	3
2 印度营商环境分析	4
2.1 国家基本情况	4
2.2 经济发展指标	5
2.2.1 经济增长率	5
2.2.2 通货膨胀与物价水平	5
2.2.3 最新失业率	5
2.2.4 外汇储备	5
2.2.5 信用评级	5
2.3 基础设施现状	6
2.3.1 交通	6
2.3.2 通信与互联网	6
2.3.3 电力	7
2.3.4 高等教育	7
2.3.5 劳工情况	8
2.4 金融环境特色	8
2.4.1 当地货币	8
2.4.2 外汇管理	8
2.4.3 跨境结算	8
2.4.4 金融服务	8
2.4.5 证券市场	9



2.5 国际经贸合作	9
2.5.1 进出口贸易	9
2.5.2 外国投资	9
2.5.3 已参与贸易协定	10
2.6 中国与印度合作	10
2.6.1 中国 - 印度经贸合作: 海上丝绸之路	10
2.6.2 政策演进	11
2.6.3 资金融通	11
2.6.4 企业出海	11
2.6.5 从投资合作角度,印度市场的吸引力主要表现在以下方面:	11
2.7 2023"一带一路"共建国家基础设施发展指数	13
3 行业竞争格局	15
3.1 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)竞争格局	15
3.1.1 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 厂商份额 (2023)	15
3.1.2 全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 竞争分析	15
3.1.3 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)总部及产地分布	15
3.1.4 主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品类型及应用	17
3.2 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)竞争格局	18
3.2.1 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量 (2019-2024)	18
3.2.2 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量市场份额 (2019-2024)	19
3.3 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)收入及市场占有率	21
3.3.1 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)收入(2019-2024)	21
3.3.2 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入市场份额 (2019-2024)	22
3.4 印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)价格(2019-2024)	24
3.5 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业集中度、竞争程度分析	25
3.6 印度本土厂商情况分析	25
3.7 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)市场机会分析	26
4 主要企业简介	27
4.1 Kraton	27
4.1.1 Kraton 基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27



# 2024年印度苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场机会及渠道调研报告

4.1.2 Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品规格、参数及市场应用	27
4.1.3 Kraton 公司简介及主要业务	27
4.1.4 Kraton 企业最新动态	28
4.2 Sinopec	28
4.2.1 Sinopec 基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
4.2.2 Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品规格、参数及市场应用	29
4.2.3 Sinopec 公司简介及主要业务	29
4.2.4 Sinopec 企业最新动态	29
4.3 李長榮集團	29
4.3.1 李長榮集團基本信息、苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)生产基地、总部、竞争对手及市场地	.位 30
4.3.2 李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品规格、参数及市场应用	30
4.3.3 李長榮集團公司简介及主要业务	30
4.3.4 李長榮集團企业最新动态	31
4.4 TSRC	31
4.5 Versalis	31
4.6 Jusage	31
4.7 Zeon	31
4.8 宁波金海晨光化学	31
5 销售渠道及客户偏好分析	35
5.1 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)消费形态及客户偏好	35
5.2 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)代表性客户分析	35
5.3 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)销售渠道及销售模式分析	35
5.3.1 直销模式	35
5.3.2 经销/代理模式	35
5.3.3 销售渠道分析	35
5.3.4 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 代表性代理商分析	36
5.4 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业生产模式	36
5.5 印度苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)进出口分析	36
5.5.1 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要进口来源	36
5.5.2 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)主要出口目的地	37



6	5 行业发展趋势及影响因素	38
	6.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析发展趋势	38
	6.2 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析厂商壁垒	38
	6.3 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析—驱动因素	38
	6.4 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析制约因素	39
	6.5 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析行业政策	39
7	· 研究成果及结论	40
8	, 附录	41
	8.1 研究方法	41
	8.2 数据来源	42
	8.2.1 二手信息来源	42
	8.2.2 一手信息来源	42
	8.3 数据交互验证	42
	8.4 免责声明	<b>4</b> 4



# 表格目录

表	1:	印度主要高等院校	7
表	2:	各区域基础设施发展指数变化情况	14
表	3:	主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)总部及产地分布	15
表	4:	主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品类型及应用	17
表	5:	印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量 (2019-2024) & (吨)	18
表	6:	印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)销量市场份额(2019-2024)	19
表	7:	印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入 (2019-2024) & (万元)	21
表	8:	印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入份额 (2019-2024)	22
表	9:	印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 价格 (2019-2024) & (美元/吨)	
表	10:	Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27
表	11:	Kraton 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品规格、参数及市场应用	27
表	12:	Kraton 公司简介及主要业务	27
表	13:	Kraton 企业最新动态	28
表	14:	Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
表	15:	Sinopec 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品规格、参数及市场应用	29
表	16:	Sinopec 公司简介及主要业务	29
表	17:	Sinopec 企业最新动态	29
表	18:	李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表	19:	李長榮集團 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品规格、参数及市场应用	30
表	20:	李長榮集團公司简介及主要业务	30
表	21:	李長榮集團企业最新动态	31
表	22:	印度本土苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)代表性客户分析	35
表	23:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)代理商列表	36
表	24:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)主要进口来源	36
表	25:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)主要出口目的地	37
表	26:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析发展趋势	38
表	27:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析厂商壁垒	38
表	28:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析驱动因素	38
表	29:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业发展分析制约因素	39
表	30:	研究范围	41
表	31:	本文分析师列表	45







# 图表目录

图	1:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)产品图片	1
图	2:	全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)	1
图	3:	全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	2
图	4:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	2
图	5:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030) & (吨)	3
图	6:	2023 年基础设施发展指数	13
图	7:	全球市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 厂商份额 (2023)	15
图	8:	2023年印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量市场份额	21
图	9:	2023 年印度市场主要厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入市场份额	23
图	10:	2023 年印度市场前五大厂商苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)市场份额	25
图	11:	苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)行业生产模式分析	36
图	12:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 主要来源地进口占比 (2023)	36
图	13:	印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)主要目的地出口占比(2023)	37
图	14:	关键采访目标	42
图	15:	自下而上及自上而下验证	43
图	16:	资料三角测定	44



# 1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)定义

# 1.1 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品定义及统计范围

全球主要生产厂家有 Kraton、李长荣集团、TSRC 和 Versalis 等。Kraton 是世界上最大的生产商,占全球产量的 22%。亚太地区是最大的消费大国,占全球消费总量的 62%。

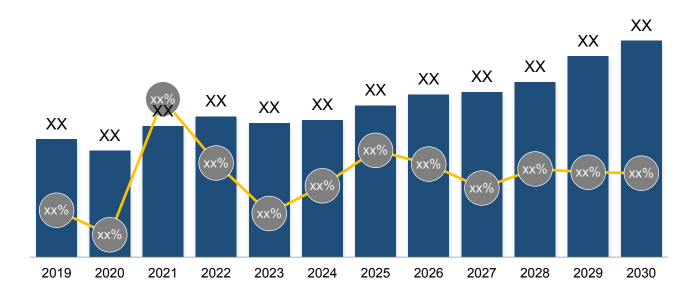
#### 图 1: 苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

# 1.2 行业市场规模

1.2.1 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场收入规模 (2019-2030)

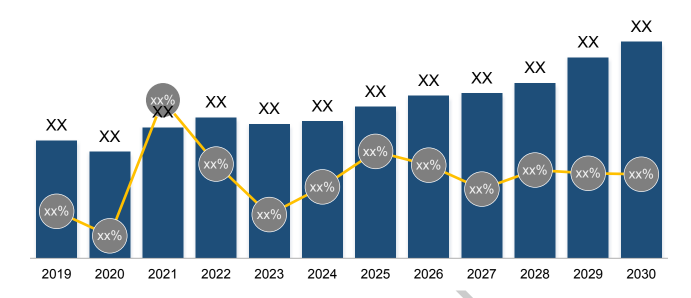
图 2: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯(SIS)市场收入规模及增长率(2019-2030)&(百万元)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 1.2.2 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场销量规模 (2019-2030)

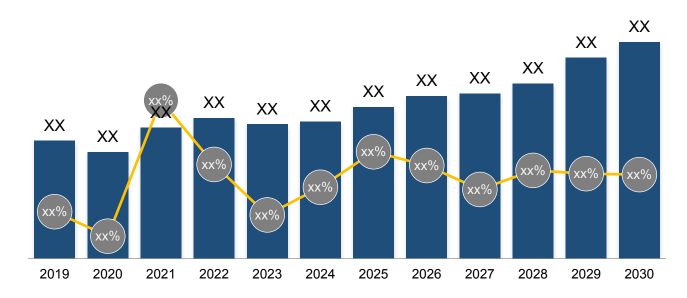
#### 图 3: 全球苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 市场销量及增长率 (2019-2030) & (吨)



资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

## 1.2.3 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 收入规模及增长率 (2019-2030)

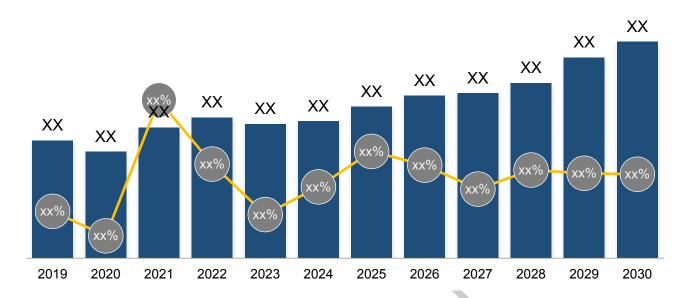
图 4: 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024年

# 1.2.4 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030)

图 5: 印度市场苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯 (SIS) 销量及增长率 (2019-2030) & (吨)



资料来源:第三方资料、新闻报道、业内专家采访及QYResearch整理研究,2024年

# 1.3 印度市场发展概况

# 2 印度营商环境分析

# 2.1 国家基本情况

印度是世界四大文明古国之一。公元前 2500 年至 1500 年之间创造了印度河文明。公元前 1500 年左右,原居住在中亚的雅利安人中的一支进入南亚次大陆,征服当地土著,创立了婆罗门教。公元前 4 世纪崛起的孔雀王朝统一印度,公元前 3 世纪阿育王统治时期达到鼎盛,把佛教定为国教。公元 4 世纪笈多王朝建立,形成中央集权大国,统治 200 多年。中世纪小国林立,印度教兴起。1398 年,突厥化的蒙古族人由中亚侵入印度。1526 年建立莫卧儿帝国,成为当时世界强国之一。1600 年英国开始入侵印度。1757 年印度沦为英殖民地,1849 年全境被英占领。1947 年 6 月,英国通过"蒙巴顿方案",将印度分为印度和巴基斯坦两个自治领。同年 8 月 15 日,印度独立。1950 年 1 月 26 日,印度宪法正式生效,印度成立共和国,同时仍为英联邦成员。

印度是众多正式和非正式的多边国际组织的成员,包括联合国、世界贸易组织、英联邦、二十国集团、 金砖国家、上海合作组织、南亚区域合作联盟和不结盟运动等。

# 2.2 经济发展指标

#### 2.2.1 经济增长率

2018-2022 年间,除 2020 年外,印度经济均保持增长态势。2020 年,印度名义 GDP 同比下降 5.8%,人均名义 GDP 下降 6.7%。2022 年,印度名义 GDP 为 3.39 万亿美元,同比增长 7.5%,超越英国成为世界第五大经济体,人均名义 GDP 为 2388.6 美元,同比增长 6.7%。

2023年,印度经济增长率远超市场预期,达 7.7%,高于美国和日本。增长得益于私营部门投资和服务支出回升,政府改革政策和人口红利。2023年印度的经济增长率远超市场预期,再度在全球大型经济体中领跑。印度在全球大型经济体中脱颖而出,经济增长率位居前列,与此同时,其他一些国家的增长则相形见绌。以美国和日本为例,2023年的经济增长率分别为 2.6%和 1.9%,这一差距进一步凸显了印度经济增长的强劲势头。

根据国际货币基金组织(IMF)的最新估算,以名义 GDP 来看,印度的 GDP 到 2025 年将达到 4.3398 万亿美元,超过日本(4.3103 万亿美元),跃居世界第 4 位。在去年 10 月期的《世界经济展望》中,IMF 预计,印度会在 2026 年成为世界第四大经济体,日本则将在 2026 年至 2028 年间下滑至世界第五。而在最新预测中,印度在 GDP 规模上赶超日本的时间整整提前了一年。

#### 2.2.2 通货膨胀与物价水平

世界银行数据显示,2022年印度通货膨胀率(以消费者价格指数衡量)为6.70%。

在印度,一般日常生活用品的供应较为充足。除了最基本的食品外,整体物价水平较高,特别是新德里、孟买等大城市的房屋、土地租售价格已居于世界前列。

## 2.2.3 最新失业率

## 2.2.4 外汇储备

#### 2.2.5 信用评级

# 2.3 基础设施现状

#### 2.3.1 交通

公路运输是印度的主要运输方式。根据印度交通运输部统计,截至 2022/2023 财年,印度公路总长约 633.18 万公里。其中,国家和邦级高速公路 31.2 万公里,占 4.9%。

公路

#### 2.3.2 通信与互联网

印度是全球第二大电信市场,截至 2023 年 1 月其全国电话用户总数超过 11.7 亿,移动用户数量占绝大多数。2022 年 10—12 月,印度互联网用户总数为 8.66 亿。国有、民营和外资运营商之间竞争激烈,资费相对低廉。手机银行和农业短信息等服务已经兴起。4G 业务逐步普及,2022 年 10 月正式推出 5G 商用服务,为推动 6G 技术发展,印度电信部(DoT)成立了 6G 创新小组。

#### 2.3.3 电力

据印度电力部统计,截至 2023 年 5 月 31 日,印度全国总装机容量达 417.67 吉瓦,其中化石燃料发电占 56.8%,可再生能源发电占 41.4%,核电占 1.6%。

目前,印度电力供应仍然面临较大缺口,除部分经济发达地区如古吉拉特邦、马哈拉施特拉邦可以保障 24 小时供电外,其他各邦用电高峰期间断电情况时常发生。其中,南部、东北部以及北部地区电力缺口较为明显,西部地区与东部地区电力供应较为充沛。投资体量较大的产业园区大多计划自备电站,部分企业特别是制造业企业需配置小型发电机组和断电保护系统等。

#### 2.3.4 高等教育

#### 表 1: 印度主要高等院校

#### 2.3.5 劳工情况

世界银行数据显示,截至 2022 年底,印度全国有人口 14.2 亿,居世界第一位。其中劳动力人口为 5.2 亿人,占总人口比重为 36.6%。印度人口分布主要集中于北部喜马拉雅山脉南麓、印度河一恒河流域,尤其以东部的恒河三角洲最为稠密。印度人口最多的北方邦拥有超过 2 亿人口,是世界上人口最多的一级行政区。北方邦、比哈尔邦、恰蒂斯加尔邦、贾坎德邦、拉贾斯坦邦、中央邦六个邦约占印度人口的 40%。

# 2.4 金融环境特色

## 2.4.1 当地货币

印度的货币为卢比,汇率结构为单一汇率。印度卢比的汇率由银行间市场决定。印度储备银行(RBI,央行)在该市场上按市场汇率与授权交易商进行即期和远期美元交易。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/985120032212011221