



2024 年欧洲机械、电气和管道（MEP） 软件市场主要企业市场占有率及排名

2024 年欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件市场主要企业市场占有率及排名

根据欧盟统计局的数据显示, 2023 年欧元区 20 国经济几乎陷入停滞, 扣除价格因素后, 欧盟和欧元区 GDP 均增长 0.4%, 均低于 2022 年的 3.4%。五年平均增长 0.97%, GDP 总量相当于中国大陆的 86.87%。

欧盟曾连续 16 年成为中国第一大贸易伙伴, 中欧贸易额在 20 年来增长近 9 倍。但是受到保护主义的冲击和外部干扰的影响, 中欧贸易额现已排在东盟之后, 成为中国第二大贸易伙伴。受到疫情等各种因素冲击, 2023 年以来中欧贸易额双位数下滑。尽管如此, 中欧之间的双向投资仍不降反增。2023 年, 中欧双边投资存量超过 2500 亿欧元, 欧洲多国对华投资成三位数增长势头, 而中欧投资协定数年谈判后结束, 也为中欧经贸发展奠定坚实基础。

据统计, 2023 年中欧贸易克服全球贸易低迷等不利影响, 贸易总额高达 7830 亿美元, 中欧双向投资存量超过 2500 亿美元, 双方企业持续看好对方市场。欧盟中国商会 2023 年年度报告显示, 超过八成受访中国企业计划扩大在欧发展。

本研究项目旨在深度挖掘欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件的增长潜力与发展机会, 分析欧洲市场竞争态势、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。

全球机械、电气和管道 (MEP) 软件主要厂商有 Autodesk、Trimble、Nemetschek 等, 全球前三大厂商共占有大约 35% 的市场份额。目前北美是全球最大的机械、电气和管道 (MEP) 软件市场, 占有大约 40% 的市场份额, 之后是欧洲和亚太地区市场, 共占有大约 45% 的份额。

本文重点关注欧洲市场主要的国外及欧洲本土企业, 分析欧洲市场总体竞争格局、目前现状及未来趋势。

本文核心内容:

- 市场空间: 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件行业市场空间、欧洲市场发展空间。
- 竞争态势: 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件份额, 欧洲市场企业份额。
- 销售模式: 欧洲市场销售模式、本地代理商
- 客户情况: 欧洲本地客户及偏好分析
- 营商环境: 欧洲营商环境分析

本文纳入的企业包括国外及欧洲本土机械、电气和管道 (MEP) 软件企业, 以及相关上下游企业等, 部分名单如下:

- MagiCAD
- Autodesk
- Trimble
- Nemetschek

QYResearch

- Bentley Systems
- COINS Global
- eVolve MEP
- Witas
- Exactal
- On Center Software
- Design Master Software
- Stack
- Causeway
- progeCAD
- ePROMIS Solutions
- Renga Software

本文正文共 7 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：机械、电气和管道 (MEP) 软件定义、市场规模及发展概况等
- 第 2 章：行业竞争格局及竞争对手分析
- 第 3 章：机械、电气和管道 (MEP) 软件主要企业简介
- 第 4 章：销售渠道及目标客户分析、欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件进出口情况分析
- 第 5 章：行业发展趋势及影响因素分析
- 第 6 章：供应链分析
- 第 7 章：报告结论

QYResearch

正文目录

1 机械、电气和管道（MEP）软件定义	1
1.1 机械、电气和管道（MEP）软件产品定义及统计范围	1
1.2 全球行业市场规模	1
1.2.1 全球机械、电气和管道（MEP）软件市场销售金额规模（2019-2030）	1
1.2.2 全球机械、电气和管道（MEP）软件市场销量规模（2019-2030）	2
1.3 欧洲市场规模	2
1.3.1 欧洲市场机械、电气和管道（MEP）软件销售金额规模及增长率（2019-2030）	2
1.3.2 欧洲市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	3
1.3.3 按国家划分，欧洲机械、电气和管道（MEP）软件销售金额份额（2019-2030）	3
1.3.4 按国家划分，欧洲机械、电气和管道（MEP）软件销量份额（2019-2030）	4
1.4 德国市场规模	4
1.4.1 德国市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	4
1.4.2 德国市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	5
1.5 法国市场规模	5
1.5.1 法国市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	5
1.5.2 法国市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	6
1.6 英国市场规模	6
1.6.1 英国市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	6
1.6.2 英国市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	7
1.7 意大利市场规模	7
1.7.1 意大利市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	7
1.7.2 意大利市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	8
1.8 西班牙市场规模	8
1.8.1 西班牙市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	8
1.8.2 西班牙市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	9
1.9 俄罗斯市场规模	9
1.9.1 俄罗斯市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）	9
1.9.2 俄罗斯市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）	10

QYResearch

1.10 中东欧国家市场规模	10
1.10.1 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)	10
1.10.2 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)	11
1.11 北欧市场规模	11
1.11.1 北欧市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)	11
1.11.2 北欧市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)	12
2 欧洲国家营商环境分析	13
2.1 欧洲整体情况	13
2.2 德国	13
2.3 法国	14
2.4 意大利	15
2.5 英国	15
2.6 西班牙	15
2.7 俄罗斯	15
2.8 中东欧国家	16
2.9 北欧国家	16
3 行业竞争格局	17
3.1 全球市场机械、电气和管道 (MEP) 软件竞争格局	17
3.1.1 全球市场机械、电气和管道 (MEP) 软件厂商份额 (2023)	17
3.1.2 全球市场机械、电气和管道 (MEP) 软件竞争分析	17
3.1.3 主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件总部及产地分布	17
3.1.4 主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件产品类型及应用	19
3.2 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件竞争格局	20
3.2.1 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件销量 (2019-2024)	20
3.2.2 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件销量市场份额 (2019-2024)	21
3.3 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入及市场占有率	23
3.3.1 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入 (2019-2024)	23
3.3.2 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入市场份额 (2019-2024)	24
3.4 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件价格 (2019-2024)	26

QYResearch

3.5 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业集中度、竞争程度分析	27
3.6 欧洲本土厂商情况分析	27
3.7 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件市场机会分析	28
3.8 新品牌进入欧洲市场运营及本地化建议	28
3.9 欧洲主要国家机械、电气和管道 (MEP) 软件厂商分析	28
4 主要企业简介	29
4.1 MagiCAD	29
4.1.1 MagiCAD 基本信息、机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
4.1.2 MagiCAD 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	29
4.1.3 MagiCAD 公司简介及主要业务	29
4.1.4 MagiCAD 企业最新动态	30
4.2 Autodesk	30
4.2.1 Autodesk 基本信息、机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
4.2.2 Autodesk 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	31
4.2.3 Autodesk 公司简介及主要业务	31
4.2.4 Autodesk 企业最新动态	31
4.3 Trimble	31
4.3.1 Trimble 基本信息、机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
4.3.2 Trimble 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	32
4.3.3 Trimble 公司简介及主要业务	32
4.3.4 Trimble 企业最新动态	33
4.4 Nemetschek	33
4.5 Bentley Systems	33
4.6 COINS Global	33
4.7 eVolve MEP	33
4.8 Witas	33
4.9 Exactal	33
4.10 On Center Software	33
4.11 Design Master Software	34

QYResearch

4.12 Stack	34
4.13 Causeway	34
4.14 progeCAD	34
4.15 ePROMIS Solutions	34
4.16 Renga Software	34
5 销售渠道及客户偏好分析	37
5.1 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件消费形态及客户偏好	37
5.2 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件代表性客户分析	37
5.3 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售渠道及销售模式分析	37
5.3.1 直销模式	37
5.3.2 经销/代理模式	37
5.3.3 销售渠道分析	37
5.3.4 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件代表性代理商分析	38
5.4 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业生产模式	38
5.5 欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件进出口分析	38
5.5.1 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要进口来源	38
5.5.2 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要出口目的地	39
6 行业发展趋势及影响因素	40
6.1 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析—发展趋势	40
6.2 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析—厂商壁垒	40
6.3 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析—驱动因素	40
6.4 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析—制约因素	41
6.5 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析—行业政策	41
7 研究成果及结论	42

QYResearch

表格目录

表 1: 德国主要产业情况	13
表 2: 法国主要产业情况	15
表 3: 主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件总部及产地分布	17
表 4: 主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件产品类型及应用	19
表 5: 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件销量 (2019-2024) & (千件)	20
表 6: 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件销量市场份额 (2019-2024)	21
表 7: 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入 (2019-2024) & (万元)	23
表 8: 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入份额 (2019-2024)	24
表 9: 欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件价格 (2019-2024) & (元)	26
表 10: MagiCAD 机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
表 11: MagiCAD 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	29
表 12: MagiCAD 公司简介及主要业务	29
表 13: MagiCAD 企业最新动态	30
表 14: Autodesk 机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 15: Autodesk 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	31
表 16: Autodesk 公司简介及主要业务	31
表 17: Autodesk 企业最新动态	31
表 18: Trimble 机械、电气和管道 (MEP) 软件生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
表 19: Trimble 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品规格、参数及市场应用	32
表 20: Trimble 公司简介及主要业务	32
表 21: Trimble 企业最新动态	33
表 22: 欧洲本土机械、电气和管道 (MEP) 软件代表性客户分析	37
表 23: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件代理商列表	38
表 24: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要进口来源	38
表 25: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要出口目的地	39
表 26: 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析---发展趋势	40
表 27: 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析---厂商壁垒	40
表 28: 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析---驱动因素	40
表 29: 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业发展分析---制约因素	41

QYResearch

图表目录

图 1: 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品图片	1
图 2: 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件市场销售金额规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)	1
图 3: 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件市场销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	2
图 4: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	2
图 5: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	3
图 6: 按国家划分, 欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件销售金额份额 (2019-2030)	3
图 7: 按国家划分, 欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件销量份额 (2019-2030)	4
图 8: 德国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	4
图 9: 德国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	5
图 10: 法国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	5
图 11: 法国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	6
图 12: 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	6
图 13: 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	7
图 14: 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	7
图 15: 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	8
图 16: 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	8
图 17: 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	9
图 18: 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	9
图 19: 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	10
图 20: 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	10
图 21: 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	11
图 22: 北欧市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)	11
图 23: 北欧市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	12
图 24: 德国 50 年经济全景回顾	14
图 25: 全球市场机械、电气和管道 (MEP) 软件厂商份额 (2023)	17
图 26: 2023 年欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件销量市场份额	23
图 27: 2023 年欧洲市场主要厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件收入市场份额	25
图 28: 2023 年欧洲市场前五大厂商机械、电气和管道 (MEP) 软件市场份额	27
图 29: 机械、电气和管道 (MEP) 软件行业生产模式分析	38
图 30: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要来源地进口占比 (2023)	38
图 31: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件主要目的地出口占比 (2023)	39

QYResearch

1 机械、电气和管道 (MEP) 软件定义

1.1 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品定义及统计范围

全球机械、电气和管道 (MEP) 软件主要厂商有 Autodesk、Trimble、Nemetschek 等，全球前三大厂商共占有大约 35% 的市场份额。目前北美是全球最大的机械、电气和管道 (MEP) 软件市场，占有大约 40% 的市场份额，之后是欧洲和亚太地区市场，共占有大约 45% 的份额。

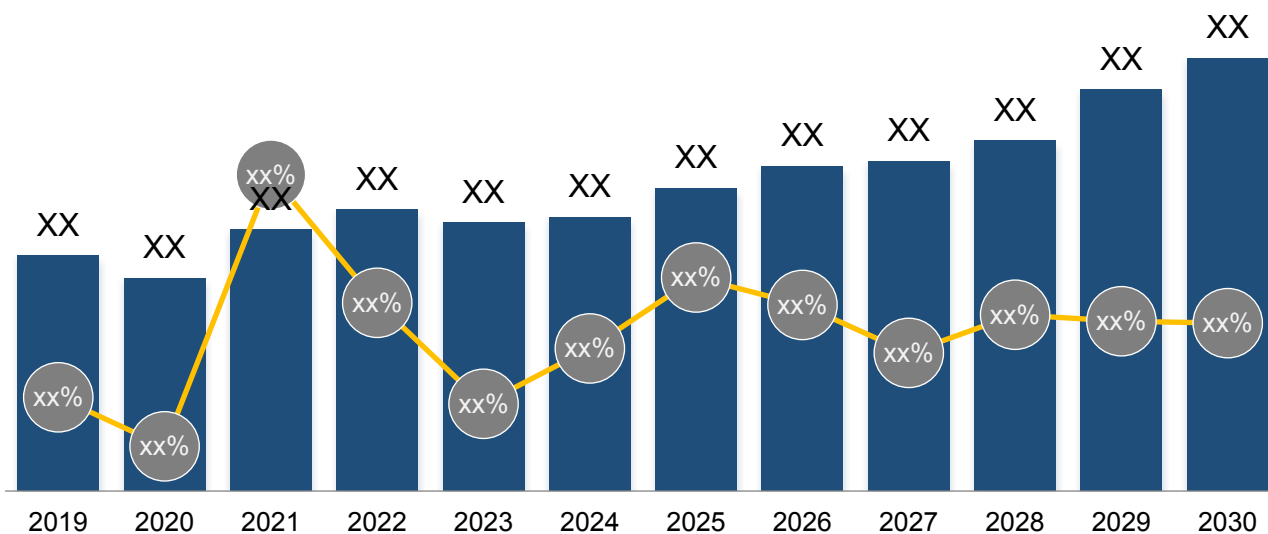
图 1: 机械、电气和管道 (MEP) 软件产品图片

资料来源: 第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 全球行业市场规模

1.2.1 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件市场销售金额规模 (2019-2030)

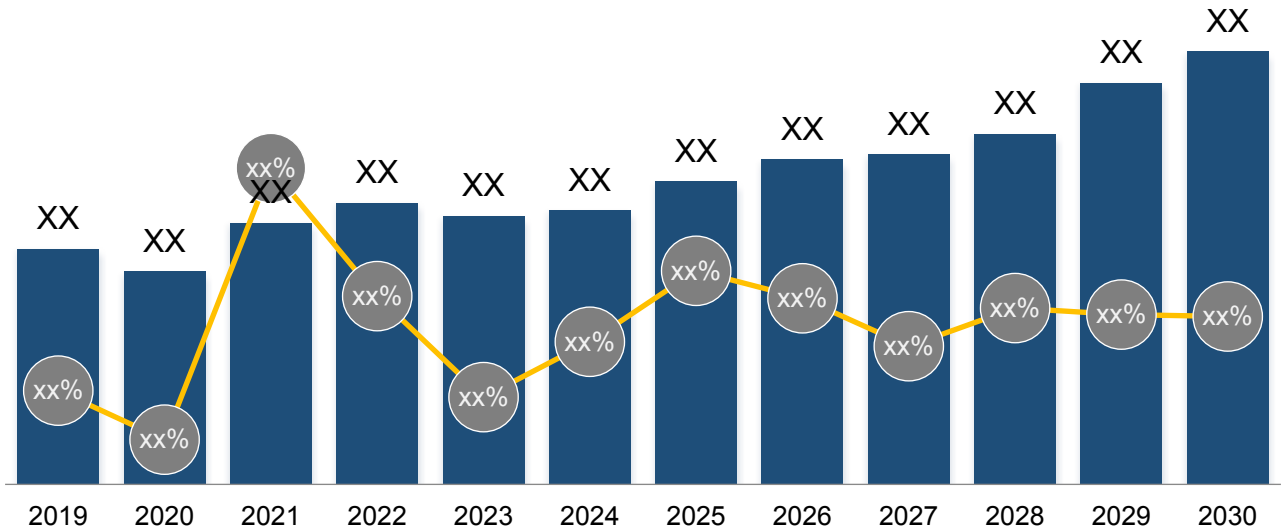
图 2: 全球机械、电气和管道 (MEP) 软件市场销售金额规模及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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 全球机械、电气和管道（MEP）软件市场销量规模（2019-2030）

图 3：全球机械、电气和管道（MEP）软件市场销量及增长率（2019-2030） &（千件）

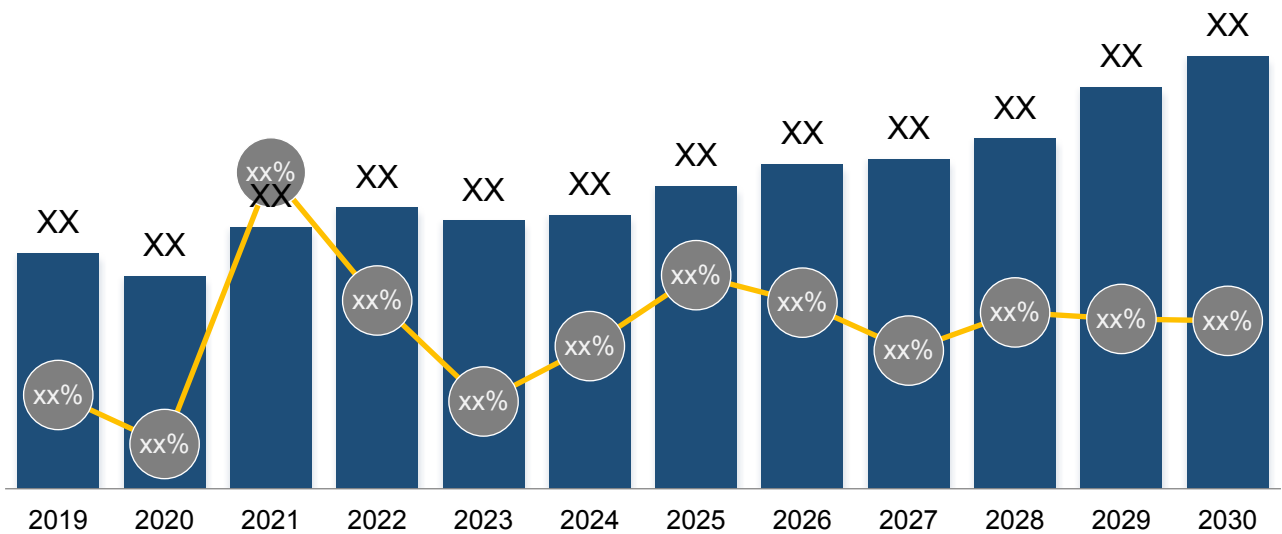


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3 欧洲市场规模

1.3.1 欧洲市场机械、电气和管道（MEP）软件销售金额规模及增长率（2019-2030）

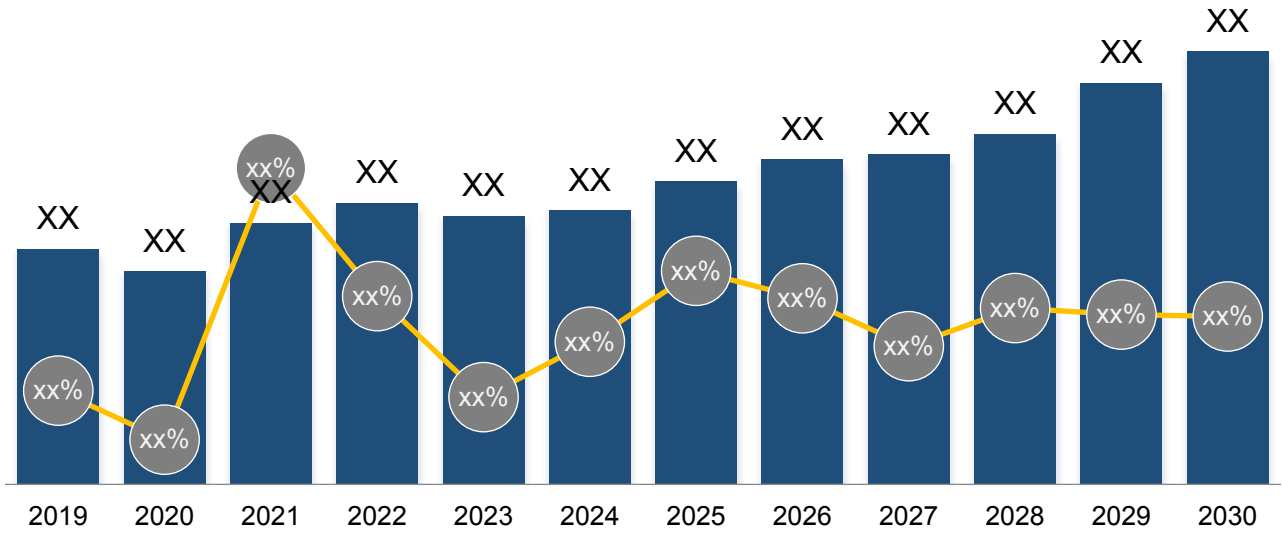
图 4：欧洲市场机械、电气和管道（MEP）软件销售额及增长率（2019-2030） &（百万元）



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

1.3.2 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

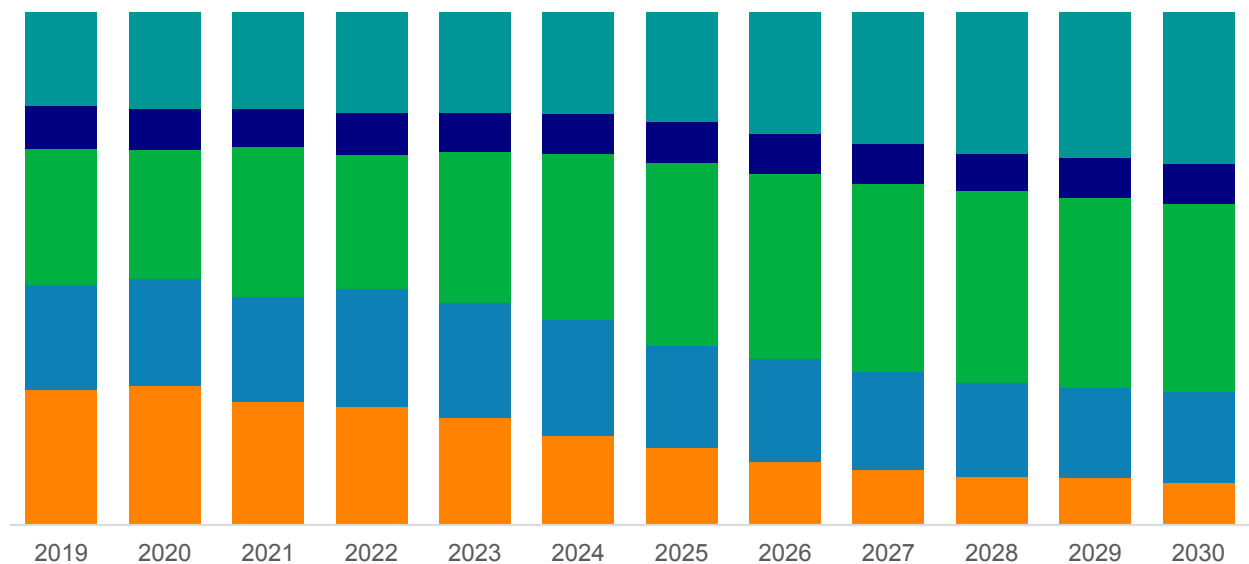
图 5: 欧洲市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)



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

1.3.3 按国家划分, 欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件销售金额份额 (2019-2030)

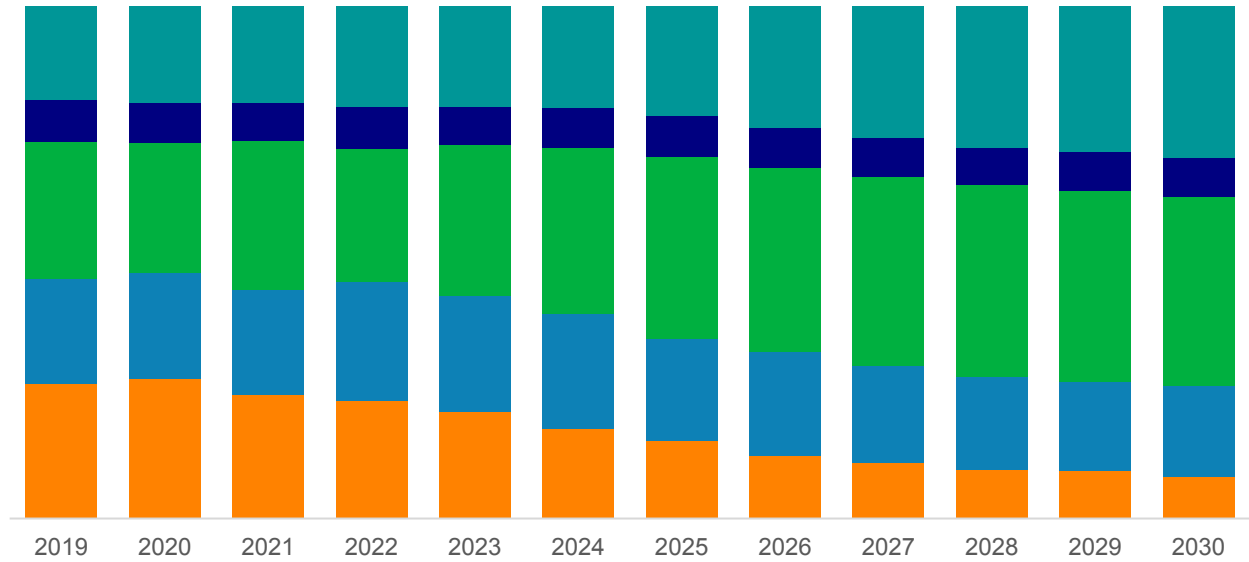
图 6: 按国家划分, 欧洲机械、电气和管道 (MEP) 软件销售金额份额 (2019-2030)



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

1.3.4 按国家划分，欧洲机械、电气和管道（MEP）软件销量份额（2019-2030）

图 7：按国家划分，欧洲机械、电气和管道（MEP）软件销量份额（2019-2030）

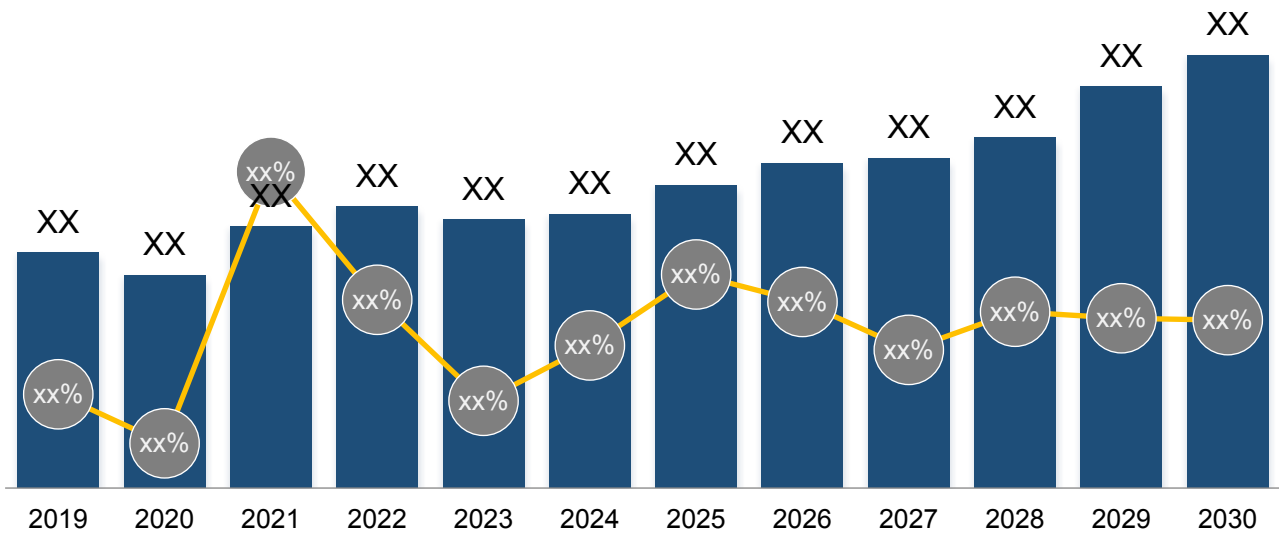


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 德国市场规模

1.4.1 德国市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）

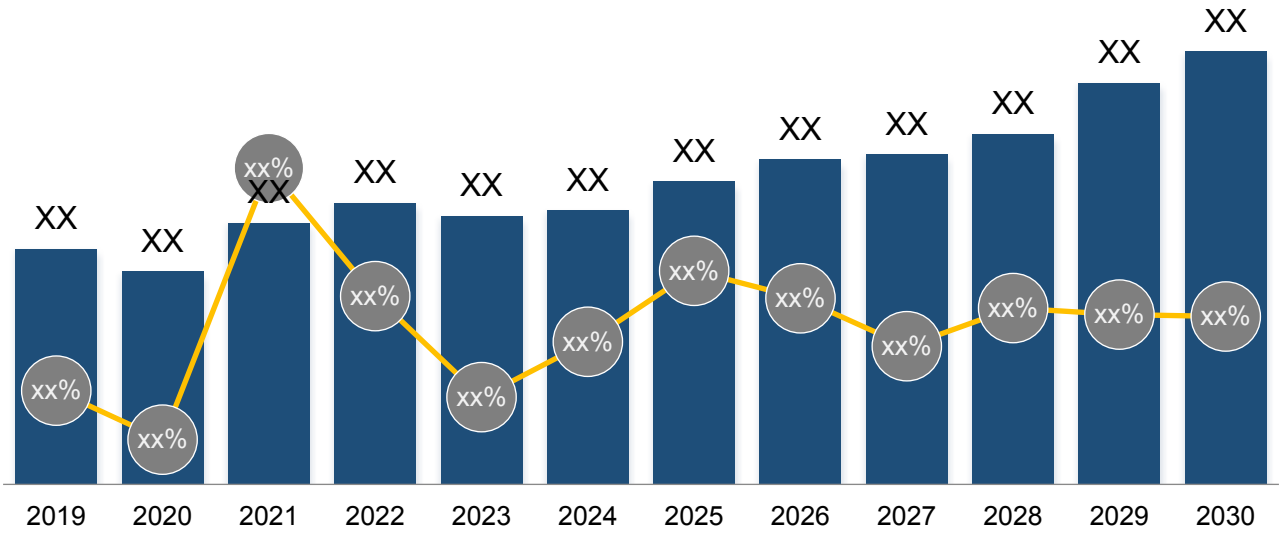
图 8：德国市场机械、电气和管道（MEP）软件销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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

1.4.2 德国市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）

图9：德国市场机械、电气和管道（MEP）软件销量及增长率（2019-2030）&（千件）

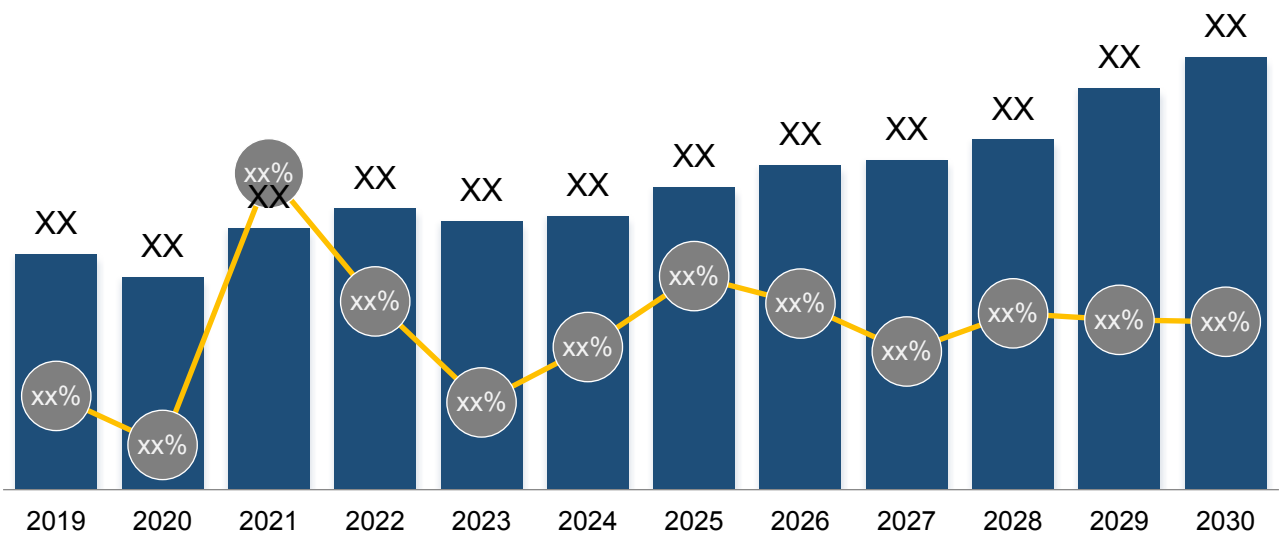


资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.5 法国市场规模

1.5.1 法国市场机械、电气和管道（MEP）软件收入规模及增长率（2019-2030）

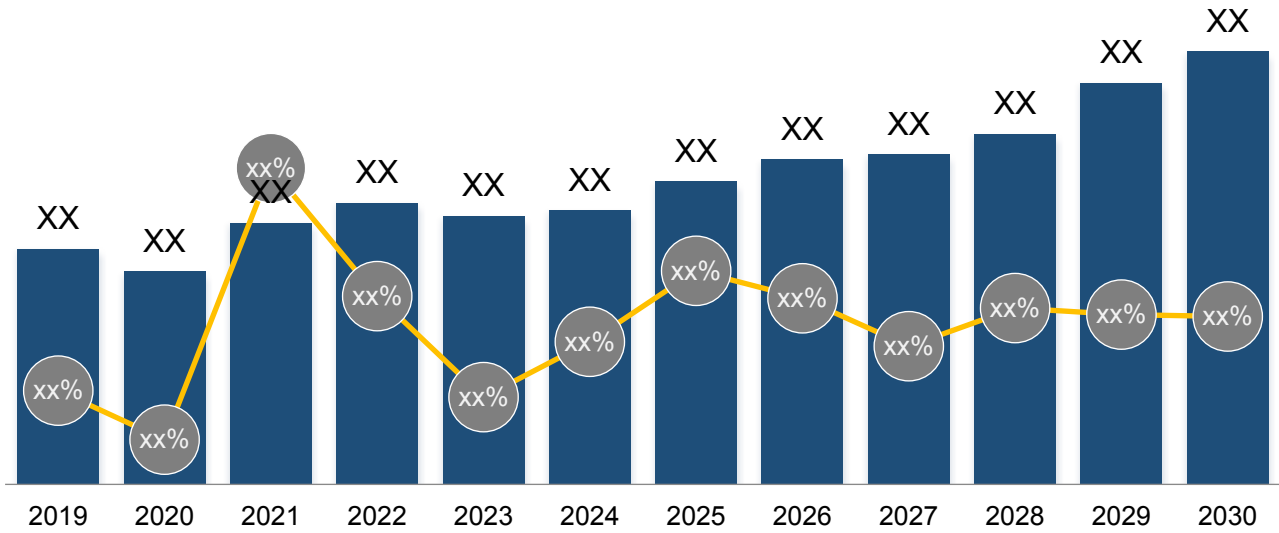
图10：法国市场机械、电气和管道（MEP）软件销售额及增长率（2019-2030）&（百万元）



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

1.5.2 法国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

图 11: 法国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

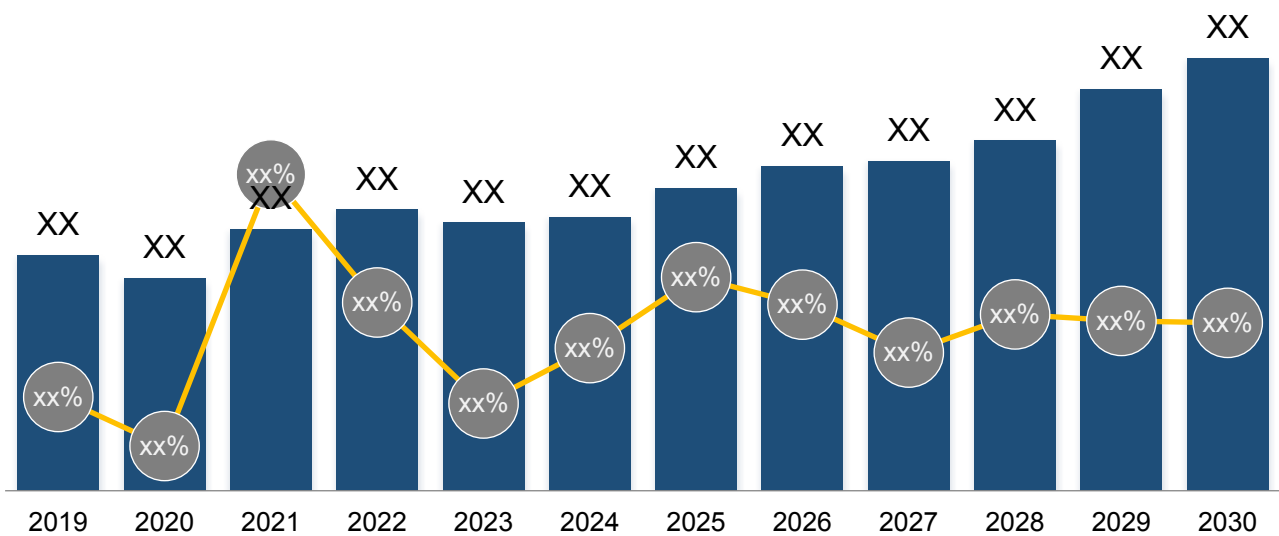


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.6 英国市场规模

1.6.1 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)

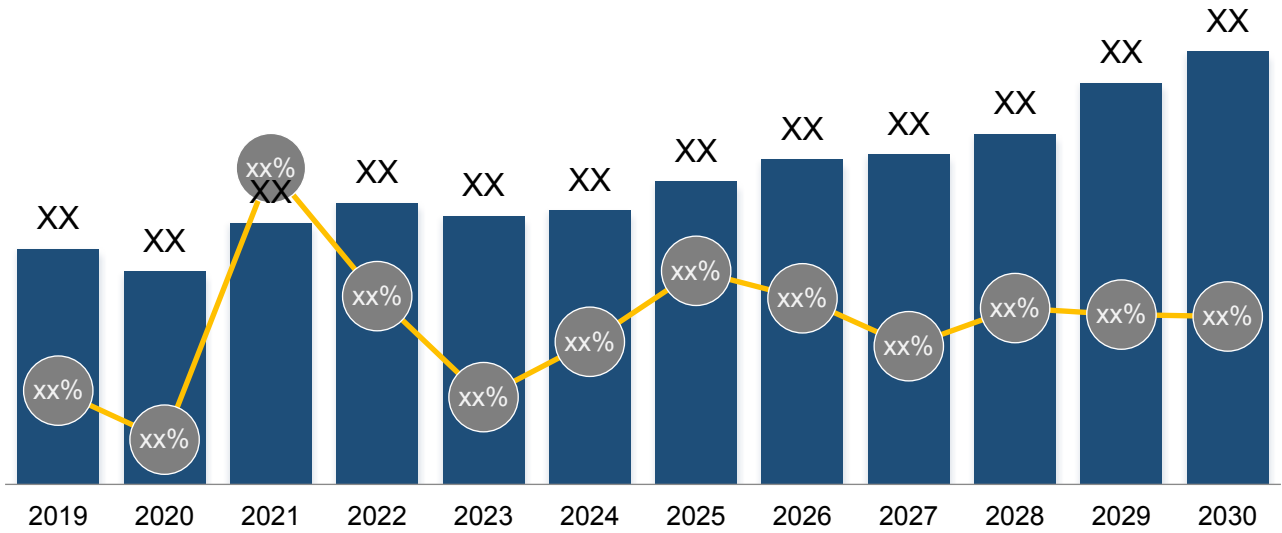
图 12: 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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

1.6.2 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

图 13: 英国市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

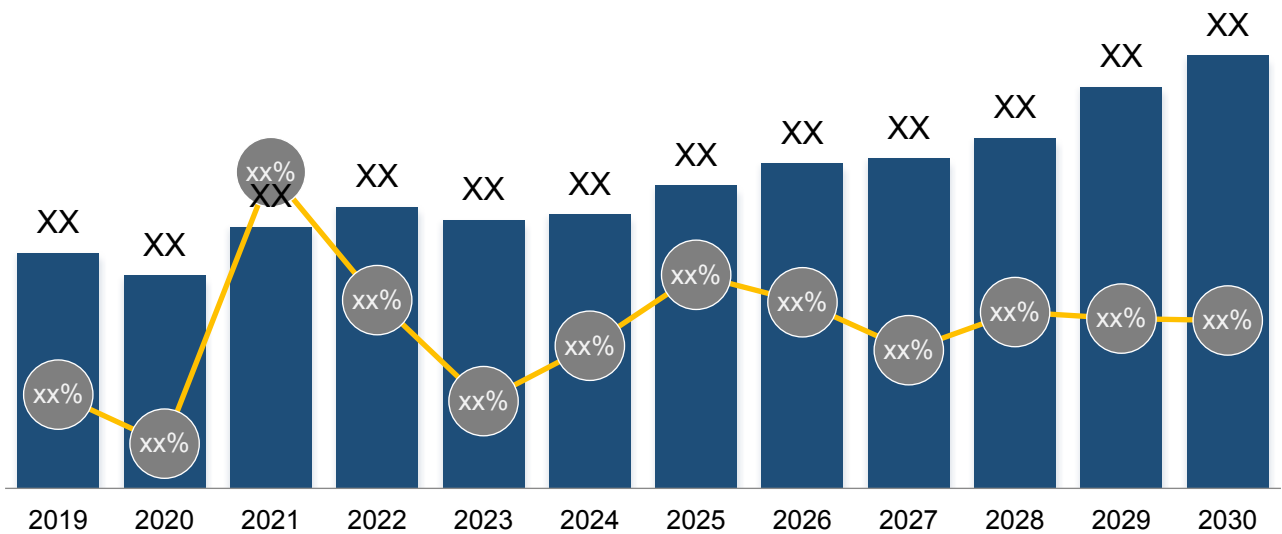


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.7 意大利市场规模

1.7.1 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)

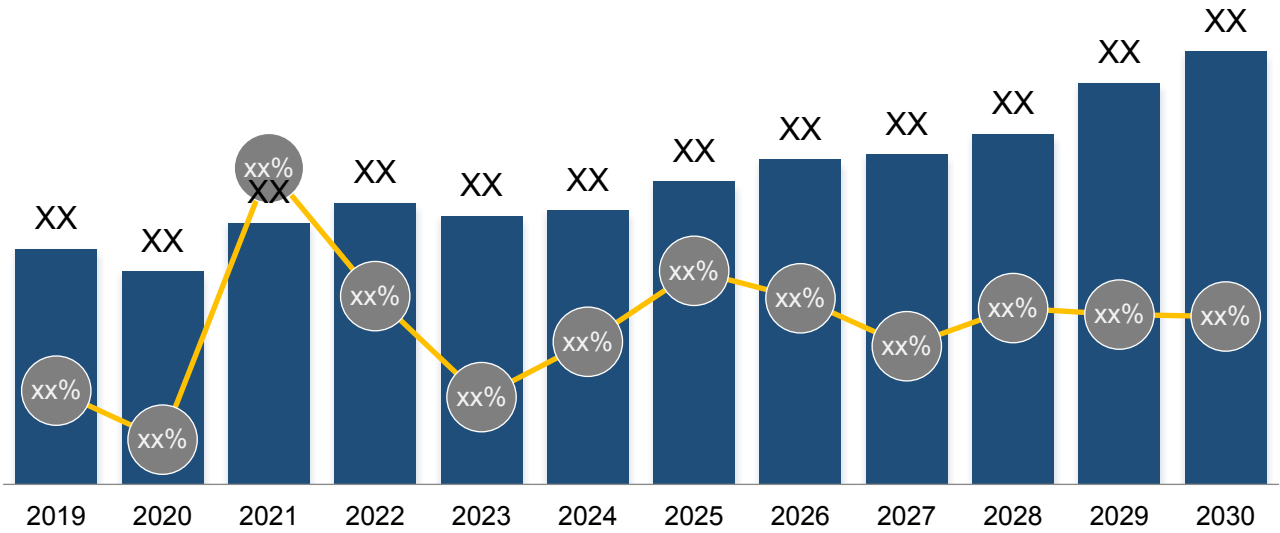
图 14: 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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

1.7.2 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

图 15: 意大利市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

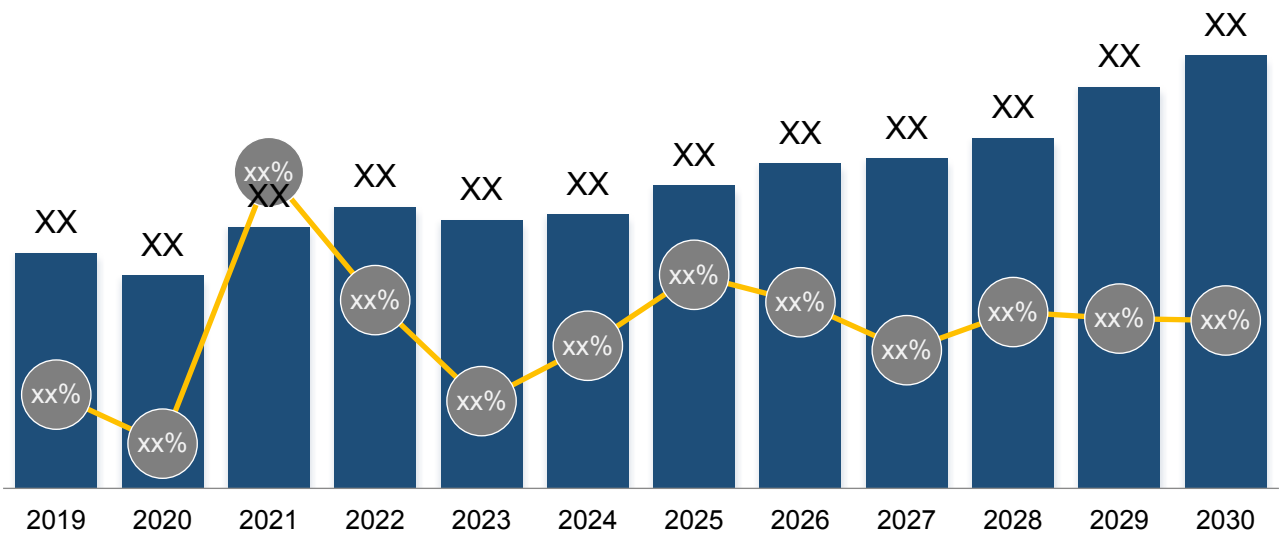


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.8 西班牙市场规模

1.8.1 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)

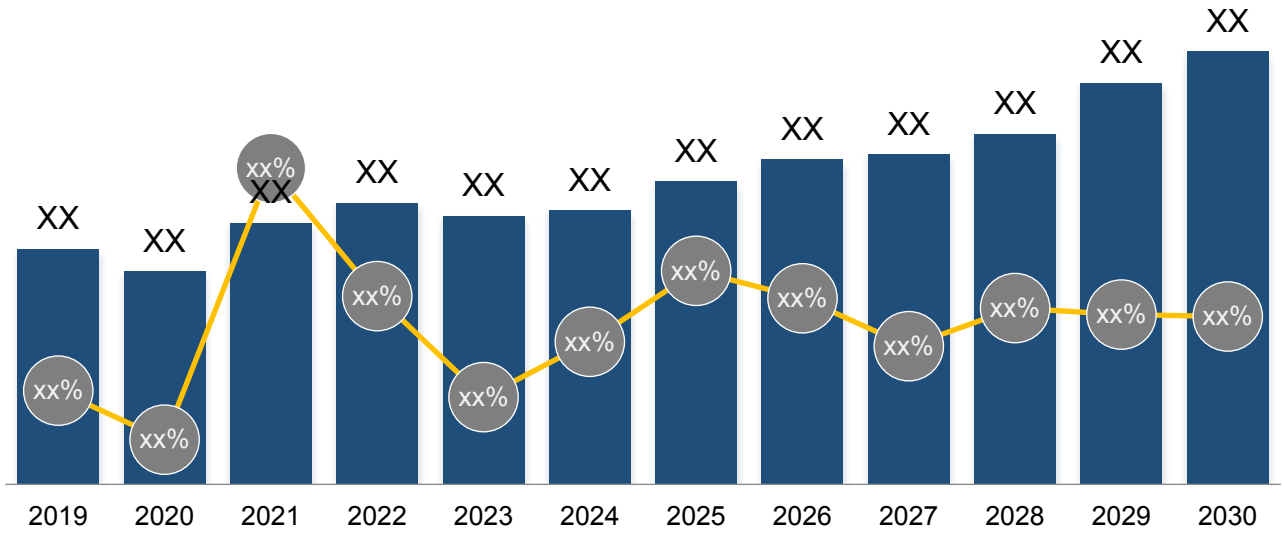
图 16: 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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

1.8.2 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

图 17: 西班牙市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

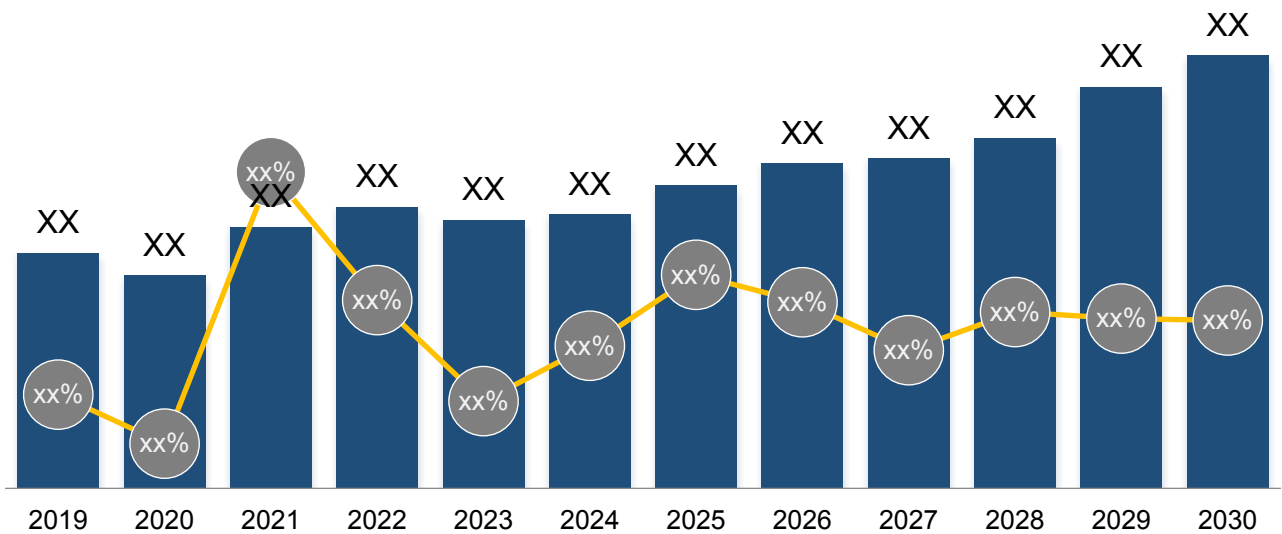


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.9 俄罗斯市场规模

1.9.1 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)

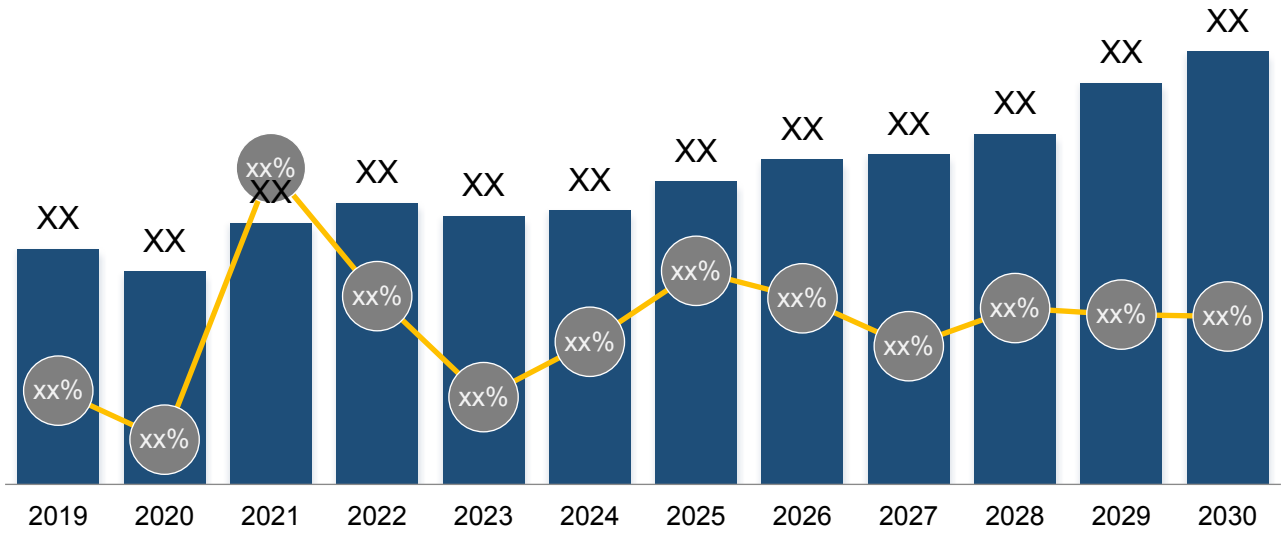
图 18: 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (2019-2030) & (百万元)



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

1.9.2 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030)

图 19: 俄罗斯市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

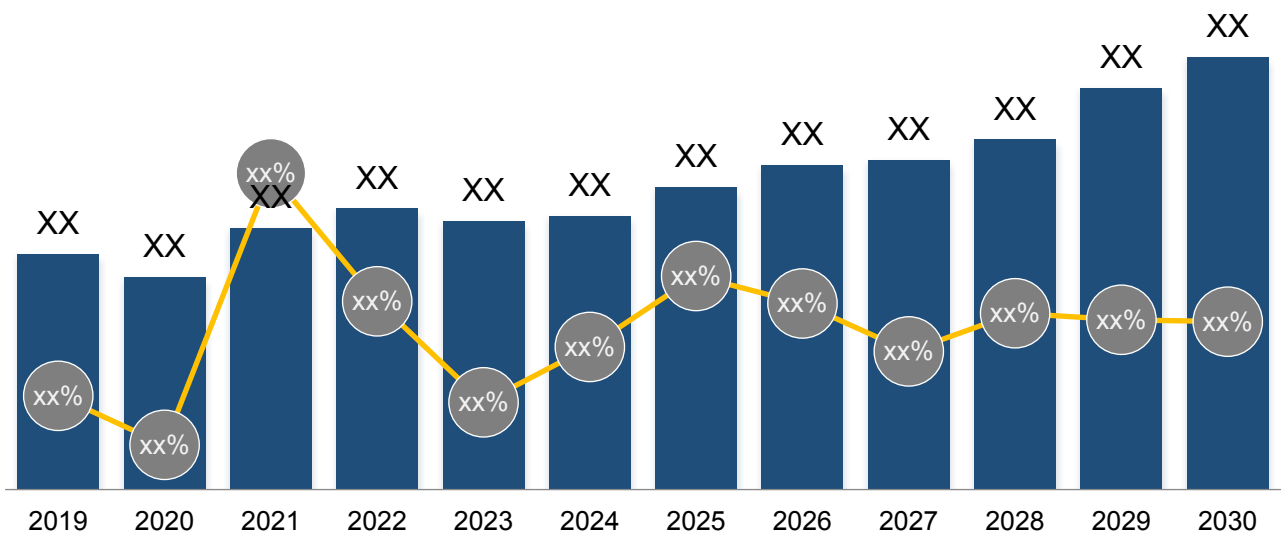


资料来源: 第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究, 2024 年

1.10 中东欧国家市场规模

1.10.1 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件收入规模及增长率 (2019-2030)

图 20: 中东欧国家市场机械、电气和管道 (MEP) 软件销售额及增长率 (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

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/338046036065006104>

QYResearch