

全球与中国车身缓冲软垫市场现状分析及未来供需格局分析报告2024-2030年

产品名称	全球与中国车身缓冲软垫市场现状分析及未来供需格局分析报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国车身缓冲软垫市场现状分析及未来供需格局分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠) 【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球车身缓冲软垫市场规模大约为百万美元，预计未来六年复合增长率CAGR为%，到2030年达到百万美元。本文从全球视角下看车身缓冲软垫行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内车身缓冲软垫主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。本文包含的核心数据如下：全球市场车身缓冲软垫总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场车身缓冲软垫总体销量，2019-2024，2025-2030（千件）全球市场车身缓冲软垫前五大厂商市场份额（2023年，按销量和按收入）

车身缓冲软垫是一种安装在汽车底盘悬架系统上的橡胶垫块，它的作用是减少车身和车架之间的震动和噪音，提高乘坐舒适性和操控稳定性。车身缓冲软垫一般位于发动机固定支架、驾驶室总成、前后桥等部位，它可以缓冲车身和车架的相对运动，吸收路面的冲击力，保护车身结构和悬架部件。车身缓冲软垫的材料一般是橡胶或聚氨酯，它们具有良好的弹性、耐磨性、耐老化性和耐油性等特性。本文主要调研对象包括车身缓冲软垫生产商、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到车身缓冲软垫的销量（产量、出货量）、收入（产值）、需求、价格变动、产品规格型号、新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：全球市场车身缓冲软垫主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（千件）全球市场车身缓冲软垫主要分类，2023年市场份额 橡胶缓冲软垫 弹簧缓冲软垫 空气缓冲软垫 聚氨酯缓冲软垫

全球市场车身缓冲软垫主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（千件）全球市场车身缓冲软垫主要应用，2023年市场份额 商用车 乘用车

全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（千件）全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额

北美 美国 加拿大 墨西哥 欧洲 德国 法国 英国 意大利 俄罗斯 北欧国家 比荷卢三国 其他国家 亚洲 中国 日本 韩国

东南亚 印度 其他国家 南美 巴西
阿根廷 其他国家 中东及非洲 土耳其

以色列 沙特 阿联酋 其他国家竞争态势分析全球市场主

要厂商车身缓冲软垫收入，2019-2024（按百万美元计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商车身缓冲软垫收入份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主要厂商车身缓冲软垫销量市场份额，2019-2024（按千件计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商车身缓冲软垫销量份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等

Lear Corporation 麦格纳 安道拓 Faurecia 丰田纺织株式会社

延锋国际汽车技术 TS Tech Co., Ltd. Grammer AG Tachi-S Co., Ltd. Grupo

Antolin NHK Spring Co., Ltd. 江森自控 Inteva Products 博泽 Aptiv

PLC 采埃孚 电装 博世主要章节简要介绍：第1章: 定义介绍、主要分类、主要应用及

研究方法介绍等。第2章：全球总体规模，历史及未来几年车身缓冲软垫销量及总收入，行业趋势、驱动因素、阻碍因素等。第3章：全球主要厂商竞争态势，销量、价格、收入份额、新动态、未来计划、并购等。第4章：全球主要分类，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第5章：全球主要应用，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第6章：全球主要地区、主要国家车身缓冲软垫规模，销量、收入、价格等。第7章：全球企业简介，总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、销量、收入、价格、毛利率等。第8章：全球车身缓冲软垫产能分析，包括主要地区产能及主要企业产能。第9章：行业驱动因素、阻碍因素、挑战及风险分析。第10章：行业产业链分析，上游、下游及客户等。第11章：报告总结1 行业定义 1.1 车身缓冲软垫定义 1.2 行业分类 1.2.1

按产品类型分类 1.2.2 按应用拆分 1.3 全球车身缓冲软垫市场概览 1.4

本报告特定及亮点内容 1.5 研究方法及资料来源 1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程 1.5.3 Base Year 1.5.4 报告假设的前提及说明2

全球车身缓冲软垫总体市场规模 2.1 全球车身缓冲软垫总体市场规模：2023 VS 2030 2.2

全球车身缓冲软垫市场规模预测与展望：2019-2030 2.3 全球车身缓冲软垫总销量：2019-20303

全球企业竞争态势 3.1 全球市场车身缓冲软垫主要厂商地区/国家分布 3.2

全球主要厂商车身缓冲软垫排名（按收入） 3.3 全球主要厂商车身缓冲软垫收入 3.4

全球主要厂商车身缓冲软垫销量 3.5 全球主要厂商车身缓冲软垫价格（2019-2024） 3.6

全球Top 3和Top 5厂商车身缓冲软垫市场份额（按2023年收入） 3.7

全球主要厂商车身缓冲软垫产品类型 3.8 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.8.1 全球梯队车身缓冲软垫厂商列表及市场份额（按2023年收入） 3.8.2

全球第二、三梯队车身缓冲软垫厂商列表及市场份额（按2023年收入）4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览 4.1.1 按产品类型分类 - 全球车身缓冲软垫各细分市场规

模2023 & 2030 4.1.2 橡胶缓冲软垫 4.1.3 弹簧缓冲软垫 4.1.4

空气缓冲软垫 4.1.5 聚氨酯缓冲软垫 4.2

按产品类型分类 - 全球车身缓冲软垫各细分收入及预测 4.2.1 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分收入2019-2024 4.2.2 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分收入2025-2030 4.2.3 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分收入份额2019-2030 4.3 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分销量及预测 4.3.1 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分销量2019-2024 4.3.2 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分销量2025-2030 4.3.3 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分销量市场份额2019-2030 4.4 按产品类型分类-

全球车身缓冲软垫各细分价格2019-20305 规模细分，按应用 5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用-全球车身缓冲软垫各细分市场规

模，2023 & 2030 5.1.2 商用车

5.1.3 乘用车 5.2 按应用-全球车身缓冲软垫各细分收入及预测 5.2.1 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分收入2019-2024 5.2.2 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分收入2025-2030 5.2.3 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分收入市场份额2019-2030 5.3 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分销量及预测 5.3.1 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分销量2019-2024 5.3.2 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分销量2025-2030 5.3.3 按应用-

全球车身缓冲软垫各细分销量份额2019-2030 5.4 按应用-全球车身缓冲软垫各细分价格2019-20306
规模细分-按地区/国家 6.1 按地区-全球车身缓冲软垫市场规模2023 & 2030 6.2 按地区-
全球车身缓冲软垫收入及预测 6.2.1 按地区-
全球车身缓冲软垫收入2019-2024 6.2.2 按地区-
全球车身缓冲软垫收入2025-2030 6.2.3 按地区-
全球车身缓冲软垫收入市场份额2019-2030 6.3 按地区-
全球车身缓冲软垫销量及预测 6.3.1 按地区-
全球车身缓冲软垫销量2019-2024 6.3.2 按地区-
全球车身缓冲软垫销量2025-2030 6.3.3 按地区-
全球车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 6.4 北美 6.4.1 按国家-
北美车身缓冲软垫收入2019-2030 6.4.2 按国家-
北美车身缓冲软垫销量2019-2030 6.4.3
美国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.4.4
加拿大车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.4.5
墨西哥车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5 欧洲 6.5.1 按国家-
欧洲车身缓冲软垫收入, 2019-2030 6.5.2 按国家-欧洲车身缓冲软垫销量,
2019-2030 6.5.3 德国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.4
法国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.5
英国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.6
意大利车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.7
俄罗斯车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.8
北欧国家车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.5.9
比荷卢三国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.6 亚洲 6.6.1 按地区-
亚洲车身缓冲软垫收入2019-2030 6.6.2 按地区-
亚洲车身缓冲软垫销量2019-2030 6.6.3
中国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.6.4
日本车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.6.5
韩国车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.6.6
东南亚车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.6.7 印度车身缓冲软垫市场规模2019-2030
6.7 南美 6.7.1 按国家-南美车身缓冲软垫收入2019-2030 6.7.2 按国家-
南美车身缓冲软垫销量2019-2030 6.7.3
巴西车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.7.4 阿根廷车身缓冲软垫市场规模2019-2030
6.8 中东及非洲 6.8.1 按国家-中东及非洲车身缓冲软垫收入2019-2030 6.8.2
按国家-中东及非洲车身缓冲软垫销量2019-2030 6.8.3
土耳其车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.8.4
以色列车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.8.5
沙特车身缓冲软垫市场规模2019-2030 6.8.6 阿联酋车身缓冲软垫市场规模2019-20307
企业简介 7.1 Lear Corporation 7.1.1 Lear Corporation企业信息 7.1.2
Lear Corporation企业简介 7.1.3 Lear Corporation
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.1.4 Lear Corporation
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.1.5 Lear
Corporation新发展动态 7.2 麦格纳 7.2.1 麦格纳企业信息 7.2.2
麦格纳企业简介 7.2.3 麦格纳 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍
7.2.4 麦格纳 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.2.5
麦格纳新发展动态 7.3 安道拓 7.3.1 安道拓企业信息 7.3.2
安道拓企业简介 7.3.3 安道拓 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍
7.3.4 安道拓 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.3.5
安道拓新发展动态 7.4 Faurecia 7.4.1 Faurecia企业信息 7.4.2
Faurecia企业简介 7.4.3 Faurecia 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍
7.4.4 Faurecia 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.4.5
Faurecia新发展动态 7.5 丰田纺织株式会社 7.5.1

丰田纺织株式会社企业信息 7.5.2 丰田纺织株式会社企业简介 7.5.3
丰田纺织株式会社 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.5.4 丰田纺织株式会社
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.5.5
丰田纺织株式会社新发展动态 7.6 延锋国际汽车技术 7.6.1
延锋国际汽车技术企业信息 7.6.2 延锋国际汽车技术企业简介 7.6.3
延锋国际汽车技术 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.6.4 延锋国际汽车技术
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.6.5
延锋国际汽车技术新发展动态 7.7 TS Tech Co., Ltd. 7.7.1 TS Tech Co.,
Ltd.企业信息 7.7.2 TS Tech Co., Ltd.企业简介 7.7.3 TS Tech Co., Ltd.
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.7.4 TS Tech Co., Ltd.
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.7.5 TS Tech Co.,
Ltd.新发展动态 7.8 Grammer AG 7.8.1 Grammer AG企业信息 7.8.2
Grammer AG企业简介 7.8.3 Grammer AG
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.8.4 Grammer AG
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.8.5 Grammer
AG新发展动态 7.9 Tachi-S Co., Ltd. 7.9.1 Tachi-S Co., Ltd.企业信息
7.9.2 Tachi-S Co., Ltd.企业简介 7.9.3 Tachi-S Co., Ltd.
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.9.4 Tachi-S Co., Ltd.
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.9.5 Tachi-S Co.,
Ltd.新发展动态 7.10 Grupo Antolin 7.10.1 Grupo Antolin企业信息
7.10.2 Grupo Antolin企业简介 7.10.3 Grupo Antolin
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.10.4 Grupo Antolin
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.10.5 Grupo
Antolin新发展动态 7.11 NHK Spring Co., Ltd. 7.11.1 NHK Spring Co.,
Ltd.企业信息 7.11.2 NHK Spring Co., Ltd.企业简介 7.11.3 NHK Spring Co.,
Ltd. 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.11.4 NHK Spring Co., Ltd.
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.11.5 NHK Spring Co.,
Ltd.新发展动态 7.12 江森自控 7.12.1 江森自控企业信息 7.12.2
江森自控企业简介 7.12.3 江森自控
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.12.4 江森自控
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.12.5
江森自控新发展动态 7.13 Inteva Products 7.13.1 Inteva
Products企业信息 7.13.2 Inteva Products企业简介 7.13.3 Inteva Products
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.13.4 Inteva Products
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.13.5 Inteva
Products新发展动态 7.14 博泽 7.14.1 博泽企业信息 7.14.2
博泽企业简介 7.14.3 博泽 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.14.4
博泽 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.14.5
博泽新发展动态 7.15 Aptiv PLC 7.15.1 Aptiv PLC企业信息 7.15.2
Aptiv PLC企业简介 7.15.3 Aptiv PLC
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.15.4 Aptiv PLC
车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.15.5 Aptiv
PLC新发展动态 7.16 采埃孚 7.16.1 采埃孚企业信息 7.16.2
采埃孚企业简介 7.16.3 采埃孚 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍
7.16.4 采埃孚 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.16.5
采埃孚新发展动态 7.17 电装 7.17.1 电装企业信息 7.17.2
电装企业简介 7.17.3 电装 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.17.4
电装 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.17.5
电装新发展动态 7.18 博世 7.18.1 博世企业信息 7.18.2
博世企业简介 7.18.3 博世 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 7.18.4
博世 车身缓冲软垫销量、收入、价格及毛利率（2019-2024） 7.18.5 博世新发展动态8

全球车身缓冲软垫产能分析 8.1 全球车身缓冲软垫总产能2019-2030 8.2
全球主要厂商车身缓冲软垫产能 8.3 全球主要地区车身缓冲软垫产量9
行业趋势、驱动因素、机会及阻碍因素 9.1 行业机会及趋势 9.2 行业驱动因素 9.3
行业阻碍因素10 车身缓冲软垫产业链 10.1 车身缓冲软垫产业链 10.2
车身缓冲软垫上游分析 10.3 车身缓冲软垫下游及典型客户 10.4
销售渠道分析 10.4.1 销售渠道 10.4.2 车身缓冲软垫分销商11 报告总结12
附录 12.1 说明 12.2 本公司典型客户 12.3 声明标题报告图表表格目录 表 1.
全球市场车身缓冲软垫主要厂商地区/国家分布 表 2.
全球主要厂商车身缓冲软垫排名（按2023年收入） 表 3.
全球主要厂商车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 4.
全球主要厂商车身缓冲软垫收入份额（2019-2024） 表 5.
全球主要厂商车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 6.
全球主要厂商车身缓冲软垫销量市场份额（2019-2024） 表 7.
全球主要厂商车身缓冲软垫价格（2019-2024）&（美元/件） 表 8.
全球主要厂商车身缓冲软垫产品类型 表 9.
全球梯队车身缓冲软垫厂商名称及市场份额（按2023年收入） 表 10.
全球第二、三梯队车身缓冲软垫厂商列表及市场份额（按2023年收入） 表 11. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 表 12. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2019-2024） 表 13. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2025-2030） 表 14. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分销量（千件）&（2019-2024） 表 15. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分销量（千件）&（2025-2030） 表 16. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 表 17. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2019-2024） 表 18. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2025-2030） 表 19. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分销量（千件）&（2019-2024） 表 20. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分销量（千件）&（2025-2030） 表 21.
按地区－全球车身缓冲软垫收入（百万美元）2023 VS 2030 表 22. 按地区-
全球车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 23. 按地区-
全球车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 24. 按地区-
全球车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 25. 按地区-
全球车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 26.
按国家－北美车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 27.
按国家－北美车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 28.
按国家－北美车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 29.
按国家－北美车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 30.
按国家－欧洲车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 31.
按国家－欧洲车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 32.
按国家－欧洲车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 33.
按国家－欧洲车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 34. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 35. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 36. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 37. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 38.
按国家－南美车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 39.
按国家－南美车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 40.
按国家－南美车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 41.
按国家－南美车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 42. 按国家－中东及非洲
车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2024） 表 43. 按国家－中东及非洲
车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2025-2030） 表 44. 按国家－中东及非洲
车身缓冲软垫销量（千件）&（2019-2024） 表 45. 按国家－中东及非洲

车身缓冲软垫销量（千件）&（2025-2030） 表 46. Lear Corporation企业信息 表 47. Lear Corporation 车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 48. Lear Corporation

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 49. Lear Corporation新发展动态 表 50. 麦格纳企业信息 表 51. 麦格纳

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 52. 麦格纳

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 53. 麦格纳新发展动态 表 54. 安道拓企业信息 表 55. 安道拓

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 56. 安道拓

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 57. 安道拓新发展动态 表 58. Faurecia企业信息 表 59. Faurecia

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 60. Faurecia

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 61. Faurecia新发展动态 表 62. 丰田纺织株式会社企业信息 表 63. 丰田纺织株式会社

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 64. 丰田纺织株式会社

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 65. 丰田纺织株式会社新发展动态 表 66. 延锋国际汽车技术企业信息 表 67. 延锋国际汽车技术

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 68. 延锋国际汽车技术

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 69. 延锋国际汽车技术新发展动态 表 70. TS Tech Co., Ltd.企业信息 表 71. TS Tech Co., Ltd.

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 72. TS Tech Co., Ltd.

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 73. TS Tech Co., Ltd.新发展动态 表 74. Grammer AG企业信息 表 75. Grammer AG

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 76. Grammer AG

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 77. Grammer AG新发展动态 表 78. Tachi-S Co., Ltd.企业信息 表 79. Tachi-S Co., Ltd.

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 80. Tachi-S Co., Ltd.

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 81. Tachi-S Co., Ltd.新发展动态 表 82. Grupo Antolin企业信息 表 83. Grupo Antolin

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 84. Grupo Antolin

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 85. Grupo Antolin新发展动态 表 86. NHK Spring Co., Ltd.企业信息 表 87. NHK Spring Co., Ltd.

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 88. NHK Spring Co., Ltd.

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 89. NHK Spring Co., Ltd.新发展动态 表 90. 江森自控企业信息 表 91. 江森自控

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 92. 江森自控

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 93. 江森自控新发展动态 表 94. Inteva Products企业信息 表 95. Inteva Products

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 96. Inteva Products

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 97. Inteva Products新发展动态 表 98. 博泽企业信息 表 99. 博泽

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 100. 博泽

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 101. 博泽新发展动态 表 102. Aptiv PLC企业信息 表 103. Aptiv PLC

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 104. Aptiv PLC

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 105. Aptiv PLC新发展动态 表 106. 采埃孚企业信息 表 107. 采埃孚

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 108. 采埃孚

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 109. 采埃孚新发展动态 表 110. 电装企业信息 表 111. 电装

车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 112. 电装

车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 113.

电装新发展动态 表 114. 博世企业信息 表 115. 博世
车身缓冲软垫产品规格、型号及应用介绍 表 116. 博世
车身缓冲软垫销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024） 表 117.
博世新发展动态 表 118. 全球主要厂商车身缓冲软垫产能（2022-2024）&（千件） 表 119.
全球主要厂商车身缓冲软垫产能份额2022-2024 表 120.
全球主要地区车身缓冲软垫产量（2019-2024）&（千件） 表 121.
全球主要地区车身缓冲软垫产量（2025-2030）&（千件） 表 122.
车身缓冲软垫行业机会及趋势 表 123. 车身缓冲软垫行业驱动因素 表 124.
车身缓冲软垫行业阻碍因素 表 125. 车身缓冲软垫原材料 表 126.
车身缓冲软垫原材料及主要供应商 表 127. 车身缓冲软垫下游 表 128.
车身缓冲软垫典型客户 表 129. 车身缓冲软垫分销商图表目录 图 1.
车身缓冲软垫产品图片 图 2. 按产品类型分类，全球车身缓冲软垫各细分比重（2023） 图 3.
按应用，全球车身缓冲软垫各细分比重（2023） 图 4.
全球市场车身缓冲软垫市场概览：2023 图 5. 报告假设的前提及说明 图 6.
全球车身缓冲软垫总体市场规模：2023 VS 2030（百万美元） 图 7.
全球车身缓冲软垫总体收入规模2019-2030（百万美元） 图 8.
全球车身缓冲软垫总销量：2019-2030（千件） 图 9. 全球Top 3和Top
5厂商车身缓冲软垫市场份额（按2023年收入） 图 10. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 11. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分收入市场份额2019-2030 图 12. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分销量市场份额2019-2030 图 13. 按产品类型分类-
全球车身缓冲软垫各细分价格（美元/件）&（2019-2030） 图 14. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 15. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分收入市场份额2019-2030 图 16. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分销量份额2019-2030 图 17. 按应用-
全球车身缓冲软垫各细分价格（美元/件）&（2019-2030） 图 18. 按地区-
全球车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 19. 按地区-
全球车身缓冲软垫收入市场份额2019 VS 2023 VS 2030 图 20. 按地区-
全球车身缓冲软垫收入市场份额2019-2030 图 21. 按地区-
全球车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 图 22. 按国家-
北美车身缓冲软垫收入份额2019-2030 图 23. 按国家-
北美车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 图 24.
美国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 25.
加拿大车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 26.
墨西哥车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 27. 按国家-
欧洲车身缓冲软垫收入市场份额2019-2030 图 28. 按国家-
欧洲车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 图 29.
德国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 30.
法国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 31.
英国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 32.
意大利车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 33.
俄罗斯车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 34.
北欧国家车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 35.
比荷卢三国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 36. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫收入份额2019-2030 图 37. 按地区-
亚洲车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 图 38.
中国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 39.
日本车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 40.
韩国车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 41.
东南亚车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 42.
印度车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 43. 按国家-

南美车身缓冲软垫收入份额2019-2030 图 44. 按国家-
南美车身缓冲软垫销量市场份额2019-2030 图 45.
巴西车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 46.
阿根廷车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 47. 按国家-
中东及非洲车身缓冲软垫收入市场份额2019-2030 图 48. 按国家-
中东及非洲车身缓冲软垫销量份额2019-2030 图 49.
土耳其车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 50.
以色列车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 51.
沙特车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 52.
阿联酋车身缓冲软垫收入（百万美元）&（2019-2030） 图 53.
全球车身缓冲软垫总产能（千件）&（2019-2030） 图 54. 全球主要地区车身缓冲软垫产量份额2023
VS 2030 图 55. 车身缓冲软垫产业链