

中国紧固件行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国紧固件行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724323.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、汽车工业为紧固件最大下游市场

紧固件，是作紧固连接用且应用极为广泛的一类机械零件。紧固件，使用行业广泛，包括能源、电子、电器、机械、化工、冶金、模具、液压等等行业，在各种机械、设备、车辆、船舶、铁路、桥梁、建筑、结构、工具、仪器、化工、仪表和用品等上面，都可以看到各式各样的紧固件，是应用最广泛的机械基础件。

汽车工业作为制造业的基础领域之一，紧固件需求量占比最大，2023年超过 65%，包括螺栓、螺母、螺钉、弹簧线圈等，主要用在发动机、车轮悬挂系统、底盘系统、安全气囊、自动防抱死刹车系统等。

数据来源：观研天下数据中心整理

汽车紧固件分类及用途	类别	用途	示例
螺栓和螺母	连接重要部件	引擎螺栓、螺栓螺母	
螺丝和螺钉	固定轻负荷部件	车门螺丝、内饰螺钉	螺柱
螺柱	连接带有空心孔的零件	刹车螺柱、悬挂螺柱	螺栓和螺母组
螺栓和螺母组	提供额外的保护和安全	涡轮螺栓、轮毂螺栓和螺母组	螺母锁定件
螺母锁定件	防止松动和振动	螺母锁紧垫圈、螺母锁定剂	螺钉和螺母组
用于塑料和轻型材料的连接		车身板螺钉和螺母组、内饰螺钉组	弹簧垫圈
分散载荷和提供弹性支持		螺母弹簧垫圈、螺栓弹簧垫圈	弯曲销和销钉
防止紧固件自行松动		刹车盘销、发动机盖销钉	

资料来源：观研天下整理

二、新能源车为紧固件带来新的增长空间

纵观紧固件整体行业发展，2020-2024年市场规模整体起伏较大，2020年受疫情影响整体制造业遭受严重打击，我国紧固件市场收缩明显。但基于我国汽车工业和自动化行业的迅速腾飞，我国紧固件市场修复韧性较强。

数据来源：观研天下数据中心整理

新能源车渗透率持续攀升。受益于“碳达峰、碳中和”政策+需求双轮驱动，新能源快速发展。2023年中国新能源车销售量超过900万辆，继续保持高增态势。与此同时，中国新能源车渗透率也逐年提升，2024年7月已经达到51.1%。面向高增量的新能源车市场，规模化新能源车型适配紧固件成为汽车紧固件厂商的重点关注方向，对于新能源紧固件研发生产投入逐渐提升，新能源车紧固件及通用紧固件在总体销售中的占比也逐年提高，为紧固件带来新的增长空间。

数据来源：观研天下数据中心整理

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/724323.html>