



2025-2031中国电动汽车精密滚珠丝杠市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174530646059411

【出版时间】:2025-04-22 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研,2024年中国电动汽车精密滚珠丝杠市场销售收入达到了万元,预计2031年可以达到

万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理电动汽车精密滚珠丝杠领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断电动汽车精密滚珠丝杠领域内各类竞争者所处地位。

精密滚珠丝杠是一种机械装置,它使用循环球机构将旋转运动转换为精确的线性运动,摩擦最小。在电动汽车 (EV) 中,精密滚珠丝杠用于各种应用,例如转向系统、制动执行器、悬架系统和电池组装设备。它们提供高效率、高精度和耐用性,使其成为提高电动汽车部件性能和能效的关键。

中国市场核心厂商包括NSK、Bosch Rexroth、NTN、JTEKT、THK等,按收入计,2024年中国市场前三大厂商占有大约%的市场份额。

从产品产品类型方面来看,直径