

# 全球及中国乘用车旋转座椅行业发展趋势与十四五规划研究报告2024-2030

产品名称	全球及中国乘用车旋转座椅行业发展趋势与十四五规划研究报告2024-2030
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

全球及中国乘用车旋转座椅行业发展趋势与十四五规划研究报告2024-2030

【全新修订】：2024年2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年全球乘用车旋转座椅市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2

2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球大的乘用车旋转座椅生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球乘用车旋转座椅头部厂商主要包括ELAP Engineering、BraunAbility、CARUNA、Dorel Industries和Nuna等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场乘用车旋转座椅的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区乘用车旋转座椅的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析乘用车旋转座椅行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商乘用车旋转座椅产能、销量、收入、价格和市场份额，全球乘用车旋转座椅产地分布情况、中国乘用车旋转座椅进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对乘用车旋转座椅行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

ELAP Engineering

BraunAbility

CARUNA

Dorel Industries

Nuna

Britax

Cybex

Phoenix Seating

Veigel

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电动旋转座椅

手动旋转座椅

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

轿车

多用途乘用车

SUV

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区乘用车旋转座椅产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，乘用车旋转座椅销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商乘用车旋转座椅销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型乘用车旋转座椅销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用乘用车旋转座椅销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场乘用车旋转座椅主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、乘用车旋转座椅产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场乘用车旋转座椅进出口情况分析；

第11章：中国市场乘用车旋转座椅主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 乘用车旋转座椅市场概述

### 1.1 乘用车旋转座椅行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，乘用车旋转座椅主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型乘用车旋转座椅规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 电动旋转座椅

#### 1.2.3 手动旋转座椅

### 1.3 从不同应用，乘用车旋转座椅主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用乘用车旋转座椅规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 轿车

#### 1.3.3 多用途乘用车

#### 1.3.4 SUV

#### 1.3.5 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 乘用车旋转座椅行业发展总体概况

#### 1.4.2 乘用车旋转座椅行业发展主要特点

#### 1.4.3 乘用车旋转座椅行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

### 2.1 全球乘用车旋转座椅供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球乘用车旋转座椅产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球乘用车旋转座椅产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区乘用车旋转座椅产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国乘用车旋转座椅供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国乘用车旋转座椅产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国乘用车旋转座椅产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国乘用车旋转座椅产能和产量占全球的比重（2019-2030）

### 2.3 全球乘用车旋转座椅销量及收入（2019-2030）

#### 2.3.1 全球市场乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场乘用车旋转座椅价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国乘用车旋转座椅销量及收入（2019-2030）

#### 2.4.1 中国市场乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场乘用车旋转座椅销量和收入占全球的比重

## 3 全球乘用车旋转座椅主要地区分析

### 3.1 全球主要地区乘用车旋转座椅市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入及市场份额（2019-2024年）

#### 3.1.2 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入预测（2025-2030）

### 3.2 全球主要地区乘用车旋转座椅销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区乘用车旋转座椅销量及市场份额（2019-2024年）

#### 3.2.2 全球主要地区乘用车旋转座椅销量及市场份额预测（2025-2030）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商乘用车旋转座椅收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商乘用车旋转座椅收入排名

4.3 全球主要厂商乘用车旋转座椅总部及产地分布

4.4 全球主要厂商乘用车旋转座椅商业化日期

4.5 全球主要厂商乘用车旋转座椅产品类型及应用

4.6 乘用车旋转座椅行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 乘用车旋转座椅行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球乘用车旋转座椅梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型乘用车旋转座椅分析

5.1 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）

5.2 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）

5.3 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）

5.5 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）

6 不同应用乘用车旋转座椅分析

6.1 全球市场不同应用乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用乘用车旋转座椅销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）

6.2 全球市场不同应用乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用乘用车旋转座椅收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）

6.3 全球市场不同应用乘用车旋转座椅价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用乘用车旋转座椅销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用乘用车旋转座椅销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）

6.5 中国市场不同应用乘用车旋转座椅收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用乘用车旋转座椅收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）

## 7 行业发展环境分析

7.1 乘用车旋转座椅行业发展趋势

7.2 乘用车旋转座椅行业主要驱动因素

7.3 乘用车旋转座椅中国行业SWOT分析

7.4 中国乘用车旋转座椅行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

8.1 乘用车旋转座椅行业产业链简介

8.1.1 乘用车旋转座椅行业供应链分析

8.1.2 乘用车旋转座椅主要原料及供应情况

8.1.3 乘用车旋转座椅行业主要下游客户

8.2 乘用车旋转座椅行业采购模式

### 8.3 乘用车旋转座椅行业生产模式

### 8.4 乘用车旋转座椅行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要乘用车旋转座椅厂商简介

### 9.1 ELAP Engineering

9.1.1 ELAP Engineering 基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 ELAP Engineering 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

9.1.3 ELAP Engineering 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 ELAP Engineering 公司简介及主要业务

9.1.5 ELAP Engineering 企业新动态

### 9.2 BraunAbility

9.2.1 BraunAbility 基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 BraunAbility 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

9.2.3 BraunAbility 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 BraunAbility 公司简介及主要业务

9.2.5 BraunAbility 企业新动态

### 9.3 CARUNA

9.3.1 CARUNA 基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 CARUNA 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

9.3.3 CARUNA 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 CARUNA 公司简介及主要业务

9.3.5 CARUNA 企业新动态

### 9.4 Dorel Industries

9.4.1 Dorel Industries 基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Dorel Industries 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Dorel Industries 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.4.4 Dorel Industries公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Dorel Industries企业新动态

### 9.5 Nuna

#### 9.5.1 Nuna基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 Nuna 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 Nuna 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.5.4 Nuna公司简介及主要业务

#### 9.5.5 Nuna企业新动态

### 9.6 Britax

#### 9.6.1 Britax基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.6.2 Britax 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

#### 9.6.3 Britax 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.6.4 Britax公司简介及主要业务

#### 9.6.5 Britax企业新动态

### 9.7 Cybex

#### 9.7.1 Cybex基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.7.2 Cybex 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

#### 9.7.3 Cybex 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.7.4 Cybex公司简介及主要业务

#### 9.7.5 Cybex企业新动态

### 9.8 Phoenix Seating

#### 9.8.1 Phoenix Seating基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.8.2 Phoenix Seating 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

#### 9.8.3 Phoenix Seating 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.8.4 Phoenix Seating公司简介及主要业务

#### 9.8.5 Phoenix Seating企业新动态

## 9.9 Veigel

9.9.1 Veigel基本信息、乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Veigel 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Veigel 乘用车旋转座椅销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Veigel公司简介及主要业务

9.9.5 Veigel企业新动态

## 10 中国市场乘用车旋转座椅产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场乘用车旋转座椅产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场乘用车旋转座椅进出口贸易趋势

10.3 中国市场乘用车旋转座椅主要进口来源

10.4 中国市场乘用车旋转座椅主要出口目的地

## 11 中国市场乘用车旋转座椅主要地区分布

11.1 中国乘用车旋转座椅生产地区分布

11.2 中国乘用车旋转座椅消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

## 报告图表

表1 全球不同产品类型乘用车旋转座椅增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用乘用车旋转座椅增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 乘用车旋转座椅行业发展主要特点

表4 乘用车旋转座椅行业发展有利因素分析

表5 乘用车旋转座椅行业发展不利因素分析

表6 进入乘用车旋转座椅行业壁垒

表7 全球主要地区乘用车旋转座椅产量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区乘用车旋转座椅产量 (2019-2024) & (千件)

表9 全球主要地区乘用车旋转座椅产量市场份额 (2019-2024)

表10 全球主要地区乘用车旋转座椅产量 (2025-2030) & (千件)

表11 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入市场份额 (2019-2024)

表14 全球主要地区乘用车旋转座椅收入 (2025-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区乘用车旋转座椅收入市场份额 (2025-2030)

表16 全球主要地区乘用车旋转座椅销量 (千件) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区乘用车旋转座椅销量 (2019-2024) & (千件)

表18 全球主要地区乘用车旋转座椅销量市场份额 (2019-2024)

表19 全球主要地区乘用车旋转座椅销量 (2025-2030) & (千件)

表20 全球主要地区乘用车旋转座椅销量份额 (2025-2030)

表21 北美乘用车旋转座椅基本情况分析

表22 欧洲乘用车旋转座椅基本情况分析

表23 亚太地区乘用车旋转座椅基本情况分析

表24 拉美地区乘用车旋转座椅基本情况分析

表25 中东及非洲乘用车旋转座椅基本情况分析

表26 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅产能（2024-2025）&（千件）

表27 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销量（2019-2024）&（千件）

表28 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表29 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入市场份额（2019-2024）

表31 全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表32 2024年全球主要生产商乘用车旋转座椅收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销量（2019-2024）&（千件）

表34 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表35 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销售收入市场份额（2019-2024）

表37 中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销售价格（2019-2024）&（美元/件）

表38 2024年中国主要生产商乘用车旋转座椅收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商乘用车旋转座椅总部及产地分布

表40 全球主要厂商乘用车旋转座椅商业化日期

表41 全球主要厂商乘用车旋转座椅产品类型及应用

表42 2024年全球乘用车旋转座椅主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型乘用车旋转座椅销量（2019-2024年）&（千件）

表44 全球不同产品类型乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表45 全球不同产品类型乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）&（千件）

表46 全球市场不同产品类型乘用车旋转座椅销量市场份额预测（2025-2030）

表47 全球不同产品类型乘用车旋转座椅收入（2019-2024年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型乘用车旋转座椅收入市场份额（2019-2024）

表49 全球不同产品类型乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型乘用车旋转座椅收入市场份额预测（2025-2030）

表51 中国不同产品类型乘用车旋转座椅销量（2019-2024年）&（千件）

表52 中国不同产品类型乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表53 中国不同产品类型乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）&（千件）

表54 中国不同产品类型乘用车旋转座椅销量市场份额预测（2025-2030）

表55 中国不同产品类型乘用车旋转座椅收入（2019-2024年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型乘用车旋转座椅收入市场份额（2019-2024）

表57 中国不同产品类型乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型乘用车旋转座椅收入市场份额预测（2025-2030）

表59 全球不同应用乘用车旋转座椅销量（2019-2024年）&（千件）

表60 全球不同应用乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表61 全球不同应用乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）&（千件）

表62 全球市场不同应用乘用车旋转座椅销量市场份额预测（2025-2030）

表63 全球不同应用乘用车旋转座椅收入（2019-2024年）&（百万美元）

表64 全球不同应用乘用车旋转座椅收入市场份额（2019-2024）

表65 全球不同应用乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用乘用车旋转座椅收入市场份额预测（2025-2030）

表67 中国不同应用乘用车旋转座椅销量（2019-2024年）&（千件）

表68 中国不同应用乘用车旋转座椅销量市场份额（2019-2024）

表69 中国不同应用乘用车旋转座椅销量预测（2025-2030）&（千件）

表70 中国不同应用乘用车旋转座椅销量市场份额预测（2025-2030）

表71 中国不同应用乘用车旋转座椅收入（2019-2024年）&（百万美元）

表72 中国不同应用乘用车旋转座椅收入市场份额（2019-2024）

表73 中国不同应用乘用车旋转座椅收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用乘用车旋转座椅收入市场份额预测（2025-2030）

表75 乘用车旋转座椅行业技术发展趋势

表76 乘用车旋转座椅行业主要驱动因素

表77 乘用车旋转座椅行业供应链分析

表78 乘用车旋转座椅上游原料供应商

表79 乘用车旋转座椅行业主要下游客户

表80 乘用车旋转座椅行业典型经销商

表81 ELAP Engineering 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 ELAP Engineering 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表83 ELAP Engineering  
乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表84 ELAP Engineering公司简介及主要业务

表85 ELAP Engineering企业新动态

表86 BraunAbility 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 BraunAbility 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表88 BraunAbility  
乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表89 BraunAbility公司简介及主要业务

表90 BraunAbility企业新动态

表91 CARUNA 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 CARUNA 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表93 CARUNA  
乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表94 CARUNA公司简介及主要业务

表95 CARUNA企业新动态

表96 Dorel Industries 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Dorel Industries 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表98 Dorel Industries  
乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表99 Dorel Industries公司简介及主要业务

表100 Dorel Industries企业新动态

表101 Nuna 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Nuna 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表103 Nuna

乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表104 Nuna公司简介及主要业务

表105 Nuna企业新动态

表106 Britax 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Britax 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表108 Britax

乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表109 Britax公司简介及主要业务

表110 Britax企业新动态

表111 Cybex 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Cybex 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表113 Cybex

乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表114 Cybex公司简介及主要业务

表115 Cybex企业新动态

表116 Phoenix Seating 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Phoenix Seating 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表118 Phoenix Seating

乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表119 Phoenix Seating公司简介及主要业务

表120 Phoenix Seating企业新动态

表121 Veigel 乘用车旋转座椅生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Veigel 乘用车旋转座椅产品规格、参数及市场应用

表123 Veigel

乘用车旋转座椅销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表124 Veigel公司简介及主要业务

表125 Veigel企业新动态

表126 中国市场乘用车旋转座椅产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千件）

表127 中国市场乘用车旋转座椅产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（千件）

表128 中国市场乘用车旋转座椅进出口贸易趋势

表129 中国市场乘用车旋转座椅主要进口来源

表130 中国市场乘用车旋转座椅主要出口目的地

表131 中国乘用车旋转座椅生产地区分布

表132 中国乘用车旋转座椅消费地区分布

表133 研究范围

表134 分析师列表

## 图表目录

图1 乘用车旋转座椅产品图片

图2 全球不同产品类型乘用车旋转座椅规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型乘用车旋转座椅市场份额2024 & 2030

图4 电动旋转座椅产品图片

图5 手动旋转座椅产品图片

图6 全球不同应用乘用车旋转座椅规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用乘用车旋转座椅市场份额2024 VS 2030

图8 轿车

图9 多用途乘用车

图10 SUV

图11 其他

图12 全球乘用车旋转座椅产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图13 全球乘用车旋转座椅产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图14 全球主要地区乘用车旋转座椅产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（千件）

图15 全球主要地区乘用车旋转座椅产量市场份额 (2019-2030)

图16 中国乘用车旋转座椅产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图17 中国乘用车旋转座椅产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图18 中国乘用车旋转座椅总产能占全球比重 (2019-2030)

图19 中国乘用车旋转座椅总产量占全球比重 (2019-2030)

图20 全球乘用车旋转座椅市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图21 全球市场乘用车旋转座椅市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图22 全球市场乘用车旋转座椅销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图23 全球市场乘用车旋转座椅价格趋势 (2019-2030) & (美元/件)

图24 中国乘用车旋转座椅市场收入及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图25 中国市场乘用车旋转座椅市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图26 中国市场乘用车旋转座椅销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图27 中国市场乘用车旋转座椅销量占全球比重 (2019-2030)

图28 中国乘用车旋转座椅收入占全球比重 (2019-2030)

图29 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图30 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入市场份额 (2019-2024)

图31 全球主要地区乘用车旋转座椅销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图32 全球主要地区乘用车旋转座椅收入市场份额 (2025-2030)

图33 北美 (美国和加拿大) 乘用车旋转座椅销量 (2019-2030) & (千件)

图34 北美 (美国和加拿大) 乘用车旋转座椅销量份额 (2019-2030)

图35 北美 (美国和加拿大) 乘用车旋转座椅收入 (2019-2030) & (百万美元)

图36 北美 (美国和加拿大) 乘用车旋转座椅收入份额 (2019-2030)

图37 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车旋转座椅销量 (2019-2030) & (千件)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车旋转座椅销量份额 (2019-2030)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车旋转座椅收入 (2019-2030) & (百万美元)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车旋转座椅收入份额 (2019-2030)

图41

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）&（千件）

图42

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅销量份额（2019-2030）

图43 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）&（百万美元）

图44

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）乘用车旋转座椅收入份额（2019-2030）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）&（千件）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅销量份额（2019-2030）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）&（百万美元）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）乘用车旋转座椅收入份额（2019-2030）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅销量（2019-2030）&（千件）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅销量份额（2019-2030）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅收入（2019-2030）&（百万美元）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）乘用车旋转座椅收入份额（2019-2030）

图53 2024年全球市场主要厂商乘用车旋转座椅销量市场份额

图54 2024年全球市场主要厂商乘用车旋转座椅收入市场份额

图55 2024年中国市场主要厂商乘用车旋转座椅销量市场份额