

全球与中国农业机械自动转向系统市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国农业机械自动转向系统市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

全球与中国农业机械自动转向系统市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2022-2028年

《修订日期》：2022年12月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

2021年全球农业机械自动转向系统市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，基于卫星控制占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，拖拉机在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，农业机械自动转向系统核心厂商主要包括Danfoss、Trimble、Raven、Tersus GNSS和CLAAS等。2021年，全球梯队厂商主要有Danfoss、Trimble、Raven和Tersus GNSS，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有CLAAS、CSI Wireless、Hexagon和Ag Leader等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场农业机械自动转向系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Danfoss

Trimble

Raven

Tersus GNSS

CLAAS

CSI Wireless

Hexagon

Ag Leader

TeeJet Technologies

eSurvey

AllyNav

John Deere

New Holland

CHC Navigation

FJDynamics

AGCO GmbH

Bucher Industries

XAG

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于卫星控制

基于相机控制

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

拖拉机

收割机

植保机械

插秧机

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内农业机械自动转向系统主要厂商竞争分析，主要包括农业机械自动转向系统产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球农业机械自动转向系统主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球农业机械自动转向系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、农业机械自动转向系统产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用农业机械自动转向系统销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 农业机械自动转向系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，农业机械自动转向系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型农业机械自动转向系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 基于卫星控制

1.2.3 基于相机控制

1.3 从不同应用，农业机械自动转向系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用农业机械自动转向系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 拖拉机

1.3.2 收割机

1.3.3 植保机械

1.3.4 插秧机

1.3.5 其他

1.4 农业机械自动转向系统行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 农业机械自动转向系统行业目前现状分析

1.4.2 农业机械自动转向系统发展趋势

2 全球农业机械自动转向系统总体规模分析

2.1 全球农业机械自动转向系统供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球农业机械自动转向系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球农业机械自动转向系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区农业机械自动转向系统产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国农业机械自动转向系统供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国农业机械自动转向系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国农业机械自动转向系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球农业机械自动转向系统销量及销售额

2.3.1 全球市场农业机械自动转向系统销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场农业机械自动转向系统销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场农业机械自动转向系统价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商农业机械自动转向系统收入排名

3.3 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商农业机械自动转向系统收入排名

3.4 全球主要厂商农业机械自动转向系统产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商农业机械自动转向系统产品类型列表

3.6 农业机械自动转向系统行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 农业机械自动转向系统行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球农业机械自动转向系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球农业机械自动转向系统主要地区分析

4.1 全球主要地区农业机械自动转向系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区农业机械自动转向系统销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区农业机械自动转向系统销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区农业机械自动转向系统销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场农业机械自动转向系统销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场农业机械自动转向系统销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场农业机械自动转向系统销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场农业机械自动转向系统销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球农业机械自动转向系统主要生产商分析

5.1 Danfoss

5.1.1 Danfoss基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Danfoss农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Danfoss农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Danfoss公司简介及主要业务

5.1.5 Danfoss企业新动态

5.2 Trimble

5.2.1 Trimble基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Trimble农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Trimble农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Trimble公司简介及主要业务

5.2.5 Trimble企业新动态

5.3 Raven

5.3.1 Raven基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Raven农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Raven农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Raven公司简介及主要业务

5.3.5 Raven企业新动态

5.4 Tersus GNSS

5.4.1 Tersus

GNSS基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Tersus GNSS农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Tersus GNSS农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Tersus GNSS公司简介及主要业务

5.4.5 Tersus GNSS企业新动态

5.5 CLAAS

5.5.1 CLAAS基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 CLAAS农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.5.3 CLAAS农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 CLAAS公司简介及主要业务

5.5.5 CLAAS企业新动态

5.6 CSI Wireless

5.6.1 CSI

Wireless基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 CSI Wireless农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.6.3 CSI Wireless农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 CSI Wireless公司简介及主要业务

5.6.5 CSI Wireless企业新动态

5.7 Hexagon

5.7.1 Hexagon基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Hexagon农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Hexagon农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Hexagon公司简介及主要业务

5.7.5 Hexagon企业新动态

5.8 Ag Leader

5.8.1 Ag Leader基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Ag Leader农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Ag Leader农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Ag Leader公司简介及主要业务

5.8.5 Ag Leader企业新动态

5.9 TeeJet Technologies

5.9.1 TeeJet Technologies基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 TeeJet Technologies农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.9.3 TeeJet Technologies农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 TeeJet Technologies公司简介及主要业务

5.9.5 TeeJet Technologies企业新动态

5.10 eSurvey

5.10.1 eSurvey基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 eSurvey农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.10.3 eSurvey农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 eSurvey公司简介及主要业务

5.10.5 eSurvey企业新动态

5.11 AllyNav

5.11.1 AllyNav基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 AllyNav农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.11.3 AllynNav农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 AllynNav公司简介及主要业务

5.11.5 AllynNav企业新动态

5.12 John Deere

5.12.1 John

Deere基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 John Deere农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.12.3 John Deere农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 John Deere公司简介及主要业务

5.12.5 John Deere企业新动态

5.13 New Holland

5.13.1 New

Holland基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 New Holland农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.13.3 New Holland农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 New Holland公司简介及主要业务

5.13.5 New Holland企业新动态

5.14 CHC Navigation

5.14.1 CHC

Navigation基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 CHC Navigation农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.14.3 CHC Navigation农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 CHC Navigation公司简介及主要业务

5.14.5 CHC Navigation企业新动态

5.15 FJDynamics

5.15.1

FJDynamics基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 FJDynamics农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.15.3 FJDynamics农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.15.4 FJDynamics公司简介及主要业务

5.15.5 FJDynamics企业新动态

5.16 AGCO GmbH

5.16.1 AGCO

GmbH基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 AGCO GmbH农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.16.3 AGCO GmbH农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.16.4 AGCO GmbH公司简介及主要业务

5.16.5 AGCO GmbH企业新动态

5.17 Bucher Industries

5.17.1 Bucher

Industries基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Bucher Industries农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Bucher Industries农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.17.4 Bucher Industries公司简介及主要业务

5.17.5 Bucher Industries企业新动态

5.18 XAG

5.18.1 XAG基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 XAG农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.18.3 XAG农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.18.4 XAG公司简介及主要业务

5.18.5 XAG企业新动态

5.19 LACOS Computerservice GmbH

5.19.1 LACOS Computerservice

GmbH基本信息、农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 LACOS Computerservice GmbH农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

5.19.3 LACOS Computerservice GmbH农业机械自动转向系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.19.4 LACOS Computerservice GmbH公司简介及主要业务

5.19.5 LACOS Computerservice GmbH企业新动态

6 不同产品类型农业机械自动转向系统分析

6.1 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）

7 不同应用农业机械自动转向系统分析

7.1 全球不同应用农业机械自动转向系统销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用农业机械自动转向系统销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用农业机械自动转向系统销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用农业机械自动转向系统收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用农业机械自动转向系统收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用农业机械自动转向系统收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 农业机械自动转向系统产业链分析

8.2 农业机械自动转向系统产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 农业机械自动转向系统下游典型客户

8.4 农业机械自动转向系统销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 农业机械自动转向系统行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 农业机械自动转向系统行业发展面临的风险

9.3 农业机械自动转向系统行业政策分析

9.4 农业机械自动转向系统中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型农业机械自动转向系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 农业机械自动转向系统行业目前发展现状

表4 农业机械自动转向系统发展趋势

表5 全球主要地区农业机械自动转向系统产量 (千套) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区农业机械自动转向系统产量 (2017-2022) & (千套)

表7 全球主要地区农业机械自动转向系统产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区农业机械自动转向系统产量 (2023-2028) & (千套)

- 表9 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统产能（2020-2021）&（千套）
- 表10 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）&（千套）
- 表11 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销量市场份额（2017-2022）
- 表12 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表13 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入市场份额（2017-2022）
- 表14 全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销售价格（2017-2022）&（美元/套）
- 表15 2021年全球主要生产商农业机械自动转向系统收入排名（百万美元）
- 表16 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销量（2017-2022）&（千套）
- 表17 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销量市场份额（2017-2022）
- 表18 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表19 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销售收入市场份额（2017-2022）
- 表20 中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销售价格（2017-2022）&（美元/套）
- 表21 2021年中国主要生产商农业机械自动转向系统收入排名（百万美元）
- 表22 全球主要厂商农业机械自动转向系统产地分布及商业化日期
- 表23 全球主要厂商农业机械自动转向系统产品类型列表
- 表24 2021全球农业机械自动转向系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表25 全球农业机械自动转向系统市场投资、并购等现状分析
- 表26 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表27 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入（2017-2022）&（百万美元）
- 表28 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入市场份额（2017-2022）
- 表29 全球主要地区农业机械自动转向系统收入（2023-2028）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区农业机械自动转向系统收入市场份额（2023-2028）
- 表31 全球主要地区农业机械自动转向系统销量（千套）：2017 VS 2021 VS 2028
- 表32 全球主要地区农业机械自动转向系统销量（2017-2022）&（千套）
- 表33 全球主要地区农业机械自动转向系统销量市场份额（2017-2022）
- 表34 全球主要地区农业机械自动转向系统销量（2023-2028）&（千套）

表35 全球主要地区农业机械自动转向系统销量份额（2023-2028）

表36 Danfoss农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Danfoss农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表38 Danfoss农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表39 Danfoss公司简介及主要业务

表40 Danfoss企业新动态

表41 Trimble农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Trimble农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表43 Trimble农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表44 Trimble公司简介及主要业务

表45 Trimble企业新动态

表46 Raven农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Raven农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表48 Raven农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表49 Raven公司简介及主要业务

表50 Raven公司新动态

表51 Tersus GNSS农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Tersus GNSS农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表53 Tersus GNSS农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表54 Tersus GNSS公司简介及主要业务

表55 Tersus GNSS企业新动态

表56 CLAAS农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 CLAAS农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表58 CLAAS农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表59 CLAAS公司简介及主要业务

表60 CLAAS企业新动态

表61 CSI Wireless农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 CSI Wireless农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表63 CSI Wireless农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表64 CSI Wireless公司简介及主要业务

表65 CSI Wireless企业新动态

表66 Hexagon农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Hexagon农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表68 Hexagon农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表69 Hexagon公司简介及主要业务

表70 Hexagon企业新动态

表71 Ag Leader农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Ag Leader农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表73 Ag Leader农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表74 Ag Leader公司简介及主要业务

表75 Ag Leader企业新动态

表76 TeeJet Technologies农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 TeeJet Technologies农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表78 TeeJet Technologies农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表79 TeeJet Technologies公司简介及主要业务

表80 TeeJet Technologies企业新动态

表81 eSurvey农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 eSurvey农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表83 eSurvey农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表84 eSurvey公司简介及主要业务

表85 eSurvey企业新动态

表86 AllyNav农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 AllyNav农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表88 AllyNav农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表89 AllyNav公司简介及主要业务

表90 AllyNav企业新动态

表91 John Deere农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 John Deere农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表93 John Deere农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表94 John Deere公司简介及主要业务

表95 John Deere企业新动态

表96 New Holland农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 New Holland农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表98 New Holland农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表99 New Holland公司简介及主要业务

表100 New Holland企业新动态

表101 CHC Navigation农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 CHC Navigation农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表103 CHC Navigation农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表104 CHC Navigation公司简介及主要业务

表105 CHC Navigation企业新动态

表106 FJDynamics农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 FJDynamics农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表108 FJDynamics农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表109 FJDynamics公司简介及主要业务

表110 FJDynamics企业新动态

表111 AGCO GmbH农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 AGCO GmbH农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表113 AGCO GmbH农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表114 AGCO GmbH公司简介及主要业务

表115 AGCO GmbH企业新动态

表116 Bucher Industries农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Bucher Industries农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表118 Bucher Industries农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表119 Bucher Industries公司简介及主要业务

表120 Bucher Industries企业新动态

表121 XAG农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 XAG农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表123 XAG农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表124 XAG公司简介及主要业务

表125 XAG企业新动态

表126 LACOS Computerservice GmbH农业机械自动转向系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 LACOS Computerservice GmbH农业机械自动转向系统产品规格、参数及市场应用

表128 LACOS Computerservice GmbH农业机械自动转向系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2017-2022）

表129 LACOS Computerservice GmbH公司简介及主要业务

表130 LACOS Computerservice GmbH企业新动态

表131 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量（2017-2022）&（千套）

表132 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量市场份额（2017-2022）

表133 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量预测（2023-2028）&（千套）

表134 全球不同产品类型农业机械自动转向系统销量市场份额预测（2023-2028）

表135 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入（百万美元）&（2017-2022）

表136 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入市场份额（2017-2022）

表137 全球不同产品类型农业机械自动转向系统收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表138 全球不同类型农业机械自动转向系统收入市场份额预测（2023-2028）

表139 全球不同产品类型农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）

表140 全球不同应用农业机械自动转向系统销量（2017-2022年）&（千套）

表141 全球不同应用农业机械自动转向系统销量市场份额（2017-2022）

表142 全球不同应用农业机械自动转向系统销量预测（2023-2028）&（千套）

表143 全球不同应用农业机械自动转向系统销量市场份额预测（2023-2028）

表144 全球不同应用农业机械自动转向系统收入（2017-2022年）&（百万美元）

表145 全球不同应用农业机械自动转向系统收入市场份额（2017-2022）

表146 全球不同应用农业机械自动转向系统收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表147 全球不同应用农业机械自动转向系统收入市场份额预测（2023-2028）

表148 全球不同应用农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）

表149 农业机械自动转向系统上游原料供应商及联系方式列表

表150 农业机械自动转向系统典型客户列表

表151 农业机械自动转向系统主要销售模式及销售渠道

表152 农业机械自动转向系统行业发展机遇及主要驱动因素

表153 农业机械自动转向系统行业发展面临的风险

表154 农业机械自动转向系统行业政策分析

表155 研究范围

表156 分析师列表

图表目录

图1 农业机械自动转向系统产品图片

图2 全球不同产品类型农业机械自动转向系统产量市场份额 2022 & 2028

图3 基于卫星控制产品图片

图4 基于相机控制产品图片

图5 全球不同应用农业机械自动转向系统消费量市场份额2022 VS 2028

图6 拖拉机

图7 收割机

图8 植保机械

图9 插秧机

图10 其他

图11 全球农业机械自动转向系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千套）

图12 全球农业机械自动转向系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千套）

图13 全球主要地区农业机械自动转向系统产量市场份额（2017-2028）

图14 中国农业机械自动转向系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千套）

图15 中国农业机械自动转向系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千套）

图16 全球农业机械自动转向系统市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图17 全球市场农业机械自动转向系统市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图18 全球市场农业机械自动转向系统销量及增长率（2017-2028）&（千套）

图19 全球市场农业机械自动转向系统价格趋势（2017-2028）&（千套）&（美元/套）

图20 2021年全球市场主要厂商农业机械自动转向系统销量市场份额

图21 2021年全球市场主要厂商农业机械自动转向系统收入市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商农业机械自动转向系统销量市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商农业机械自动转向系统收入市场份额

图24 2021年全球前五大生产商农业机械自动转向系统市场份额

图25 2021全球农业机械自动转向系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区农业机械自动转向系统销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图27 北美市场农业机械自动转向系统销量及增长率（2017-2028）&（千套）

图28 北美市场农业机械自动转向系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 欧洲市场农业机械自动转向系统销量及增长率（2017-2028）&（千套）

图30 欧洲市场农业机械自动转向系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 中国市场农业机械自动转向系统销量及增长率（2017-2028）&（千套）

图32 中国市场农业机械自动转向系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 日本市场农业机械自动转向系统销量及增长率（2017-2028）&（千套）

图34 日本市场农业机械自动转向系统收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图35 全球不同产品类型农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）&（美元/套）

图36 全球不同应用农业机械自动转向系统价格走势（2017-2028）&（美元/套）

图37 农业机械自动转向系统产业链

图38 农业机械自动转向系统中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标