

2023-2029年中国冰雪行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国冰雪行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/379592.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国冰雪行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国冰雪产业及其信息化发展综述

1.1 冰雪产业及其信息化发展概述

1.1.1 冰雪产业的概念及研究范围界定

(1) 冰雪产业的概念

(2) 冰雪产业的分类

(3) 冰雪产业的研究范围界定

1.1.2 冰雪产业信息化发展内涵

1.1.3 冰雪产业信息化发展特点

1.1.4 冰雪产业链分析

1.1.5 冰雪产业信息化发展的意义

1.2 冰雪产业及其信息化发展发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关标准

(3) 行业发展政策及解读

(4) 行业中长期发展规划及解读

(5) 政策环境对冰雪产业及其信息化发展的影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状及展望

(2) 产业发展环境及其对冰雪产业发展的影响

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 其他相关因素分析

(5) 社会环境对冰雪产业及其信息化发展的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 冰雪产业及其信息化发展的技术支持分析

(2) 冰雪产业及其信息化发展专利申请及获得情况

(3) 冰雪产业中ICT技术（信息通信技术）的投资布局及应用情况

(4) 冰雪产业及其信息化发展技术发展趋势

(5) 技术环境对冰雪产业及其信息化发展的影响分析

1.3 冰雪产业及其信息化发展机遇与威胁分析

第2章：全球冰雪产业及其信息化发展状况分析

2.1 全球冰雪产业及其信息化发展现状分析

2.1.1 全球冰雪产业发展历程

2.1.2 全球冰雪产业发展特征

(1) 政府扶持力度大

(2) 行业管理水平较高

(3) 经营模式趋于成熟

(4) 营销能力持续上升

(5) 科技手段应用广泛

(6) 环保措施日益完善

(7) 信息化程度高

(8) 安全措施完善

2.1.3 全球冰雪产业市场规模分析

2.1.4 全球冰雪产业区域竞争格局分析

(1) 全球滑雪场数量区域分布

(2) 全球提升设备数量区域分布

(3) 全球百万人次滑雪场数量区域分布

(4) 全球滑雪者来源地区域分布

2.1.5 全球百万人次滑雪场排名

2.1.6 全球冰雪产业信息化发展情况

2.2 主要国家冰雪产业及其信息化发展分析

2.2.1 日本冰雪产业及其信息化发展

(1) 日本冰雪产业发展概况

- (2) 日本冰雪产业市场规模分析
- (3) 日本冰雪产业竞争格局分析
- (4) 日本冰雪产业信息化发展状况
- (5) 日本冰雪产业发展趋势及前景

2.2.2 德国冰雪产业及其信息化发展

- (1) 德国冰雪产业发展概况
- (2) 德国冰雪产业市场规模分析
- (3) 德国冰雪产业竞争格局分析
- (4) 德国冰雪产业信息化发展状况
- (5) 德国冰雪产业发展趋势及前景

2.2.3 美国冰雪产业及其信息化发展

- (1) 美国冰雪产业发展概况
- (2) 美国冰雪产业市场规模分析
- (3) 美国冰雪产业竞争格局分析
- (4) 美国冰雪产业信息化发展状况
- (5) 美国冰雪产业发展趋势及前景

2.3 全球主要滑雪场的发展状况

2.3.1 瑞士LAXX

- (1) 滑雪场基本信息
- (2) 滑雪场发展特色
- (3) 滑雪场经营情况
- (4) 滑雪场盈利模式分析

2.3.2 奥地利Kitzbuhel

- (1) 滑雪场基本信息
- (2) 滑雪场发展特色
- (3) 滑雪场经营情况
- (4) 滑雪场盈利模式分析

2.3.3 法国葱仁谷 (Val Thorens)

- (1) 滑雪场基本信息
- (2) 滑雪场发展特色
- (3) 滑雪场经营情况
- (4) 滑雪场盈利模式分析

2.3.4 日本留寿都 (Rusutsu Resort)

(1) 滑雪场基本信息

(2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式分析

2.3.5 阿根廷卡特德拉尔滑雪场

(1) 滑雪场基本信息

(2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式分析

2.4 全球冰雪产业及其信息化发展前景预测

2.4.1 全球冰雪产业及其信息化发展趋势

2.4.2 全球冰雪产业及其信息化市场前景

第3章：中国冰雪产业发展分析

3.1 中国冰雪产业发展概述

3.1.1 中国冰雪产业发展历程

3.1.2 中国冰雪产业发展分析

3.2 中国冰雪产业供给端分析

3.2.1 冰雪产业及其信息化发展参与者类型

3.2.2 中国冰雪产业投资现状分析

3.2.3 中国冰雪产业融资模式分析

(1) 债券融资

(2) PPP项目融资模式

3.2.4 中国滑雪场数量规模分析

3.2.5 中国滑雪场区域分布情况

3.2.6 中国冰雪特色小镇的发展分析

(1) 冰雪小镇规模分析

(2) 冰雪小镇案例分析

3.3 中国冰雪产业需求端分析

3.3.1 中国滑雪人次变化趋势

3.3.2 国内滑雪者数量及占总人口的比重

3.3.3 中国冰雪产业市场规模分析

3.3.4 中国冰雪产业用户消费行为特征分析

(1) 出游类型分布

(2) 冰雪旅游游客年龄分布

(3) 冰雪人群游伴分布

(4) 冰雪跟团游“消费力”十强客源城市

(5) 最受消费者欢迎的冰雪城市分布

3.4 中国冰雪产业的供需现状总结及未来走势预判

3.4.1 中国冰雪产业规模现状总结

3.4.2 影响中国冰雪产业市场需求的因素分析

(1) 政策支持

(2) 冬奥会带动产业发展

(3) 国内外双向冰雪旅游

3.4.3 中国冰雪产业未来需求走势判断

3.5 中国冰雪产业的竞争格局分析

3.6 中国冰雪产业及其信息化发展痛点解析

第4章：中国冰雪产业信息化及智慧化发展分析

4.1 冰雪产业信息化及智慧化发展概述

4.1.1 冰雪产业信息化及智慧化发展历程

4.1.2 冰雪产业信息化及智慧化需求特征

4.1.3 冰雪产业信息化及智慧化实现路径分析

4.2 中国冰雪信息化及智慧化发展现状分析

4.2.1 冰雪产业场馆/场地信息化建设现状

4.2.2 冰雪服务软件的开发及应用现状

4.2.3 中国冰雪信息化及智慧化市场需求规模测算

4.3 中国冰雪信息化及智慧化发展趋势分析

4.4 中国冰雪信息化及智慧化发展前景分析

第5章：中国冰雪产业细分领域市场及其信息化发展现状及趋势

5.1 中国冰雪产业细分领域发展概述

5.2 中国冰雪运动和培训市场及其信息化建设现状

5.2.1 中国冰雪运动和培训市场内涵

5.2.2 中国冰雪运动和培训市场发展概述

5.2.3 中国冰雪运动和培训市场规模

- 5.2.4 中国冰雪运动和培训市场竞争格局
- 5.2.5 中国冰雪运动和培训市场信息化建设情况
- 5.2.6 中国冰雪运动和培训及其信息化建设典型案例
- 5.3 中国冰雪赛事市场及其信息化建设现状
 - 5.3.1 中国冰雪赛事市场内涵
 - 5.3.2 中国冰雪赛事市场发展概述
 - 5.3.3 中国冰雪赛事市场规模
 - 5.3.4 中国冰雪赛事市场竞争格局
 - 5.3.5 中国冰雪赛事市场信息化建设情况
 - 5.3.6 中国冰雪赛事及其信息化建设典型案例
- 5.4 中国冰雪装备用品市场及其信息化建设现状
 - 5.4.1 中国冰雪装备用品市场内涵
 - (1) 冰雪装备领域
 - (2) 冰雪基建设备领域
 - 5.4.2 中国冰雪装备用品市场发展概述
 - 5.4.3 中国冰雪装备用品市场规模
 - 5.4.4 中国冰雪装备用品市场竞争格局
 - 5.4.5 中国冰雪装备用品市场信息化建设情况
 - 5.4.6 中国冰雪装备用品及其信息化建设典型案例
 - (1) AR滑雪头盔
 - (2) RS1智能滑雪头盔
- 5.5 中国冰雪文化市场及其信息化建设现状
 - 5.5.1 中国冰雪文化市场内涵
 - 5.5.2 中国冰雪文化市场发展概述
 - 5.5.3 中国冰雪文化市场规模
 - 5.5.4 中国冰雪文化市场竞争格局
 - 5.5.5 中国冰雪文化市场信息化建设情况
 - 5.5.6 中国冰雪文化及其信息化建设典型案例
- 5.6 中国冰雪旅游市场及其信息化建设现状
 - 5.6.1 中国冰雪旅游市场内涵
 - 5.6.2 中国冰雪旅游市场发展概述
 - 5.6.3 中国冰雪旅游市场规模

5.6.4 中国冰雪旅游市场竞争格局

5.6.5 中国冰雪旅游市场信息化建设情况

5.6.6 中国冰雪旅游及其信息化建设典型案例

第6章：中国重点省市冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.1 黑龙江冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.1.1 黑龙江冰雪产业发展概述

(1) 冰雪资源丰富

(2) 冰雪赛事举办经验丰富

(3) 多彩多姿的冰雪节庆活动

6.1.2 黑龙江冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.1.3 黑龙江冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.1.4 黑龙江冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.1.5 黑龙江冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

6.2 吉林冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.2.1 吉林冰雪产业发展概述

(1) 冰雪资源丰富

(2) 文化底蕴深厚

(3) 冰雪赛事活动多样

6.2.2 吉林冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.2.3 吉林冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.2.4 吉林冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.2.5 吉林冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

6.3 辽宁冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.3.1 辽宁冰雪产业发展概述

(1) 得天独厚的地理位置

(2) 优越的气候条件

(3) 完备的冰雪基础设施

(4) 独特的人文情怀

6.3.2 辽宁冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.3.3 辽宁冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.3.4 辽宁冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.3.5 辽宁冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

6.4 山东冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.4.1 山东冰雪产业发展概述

6.4.2 山东冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.4.3 山东冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.4.4 山东冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.4.5 山东冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

6.5 河北冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.5.1 河北冰雪产业发展概述

6.5.2 河北冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.5.3 河北冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.5.4 河北冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.5.5 河北冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

6.6 北京冰雪产业及其信息化发展投资战略规划

6.6.1 北京冰雪产业发展概述

6.6.2 北京冰雪产业发展环境分析

(1) 人口规模及结构

(2) 居民收入与支出水平

6.6.3 北京冰雪产业及其信息化发展政策规划

6.6.4 北京冰雪产业及其信息化发展现状分析

6.6.5 北京冰雪产业及其信息化发展趋势及前景

第7章：中国冰雪产业及信息化发展领先案例分析

7.1 中国冰雪产业及信息化发展概况

7.2 冰雪产业领先企业经营状况及发展模式分析

7.2.1 探路者控股集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪产业信息化探索现状
- (7) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.2.2 北京华录百纳影视股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业信息化探索现状
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势

7.2.3 大连万达集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业冰雪产业投资布局分析
- (4) 企业冰雪产业发展模式分析
- (5) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (6) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势
- (7) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.2.4 长白山旅游股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析

- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业信息化探索现状
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势
- (9) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.2.5 北京卡宾滑雪体育发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.2.6 万科企业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.2.7 浙江华策影视股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业信息化探索现状
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势

7.2.8 福建雪人股份有限公司

- (1) 基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势

7.2.9 北京体育文化产业集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪产业及信息化发展的优劣势

7.2.10 奥瑞金包装股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业冰雪产业投资布局分析
- (5) 企业冰雪产业发展模式分析
- (6) 企业冰雪业务盈利情况分析
- (7) 企业冰雪产业信息化探索现状
- (8) 企业冰雪产业及信息化发展战略及规划

7.3 中国代表性滑雪场发展状况分析

7.3.1 万龙滑雪场

- (1) 滑雪场基本信息
- (2) 滑雪场发展特色
- (3) 滑雪场经营情况
- (4) 滑雪场盈利模式

7.3.2 富龙滑雪场

- (1) 滑雪场基本信息
- (2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式

7.3.3 云顶滑雪场

(1) 滑雪场基本信息

(2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式

7.3.4 万科松花湖滑雪场

(1) 滑雪场基本信息

(2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式

7.3.5 万达长白山滑雪场

(1) 滑雪场基本信息

(2) 滑雪场发展特色

(3) 滑雪场经营情况

(4) 滑雪场盈利模式

第8章：中国冰雪产业及其信息化发展的投资机会与建议

8.1 冰雪产业及其信息化发展发展前景预测

8.1.1 行业发展驱动因素

8.1.2 行业市场前景预测

(1) 冬奥会带来的市场容量预测

(2) 产业整体市场容量预测

8.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业产品结构趋势预测

(2) 行业市场竞争趋势预测

8.2 冰雪产业及其信息化发展投资风险及进入壁垒分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

8.2.2 行业投资风险预警

8.3 冰雪产业及其信息化发展投资价值与机会分析

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析

8.4 冰雪产业及其信息化发展投资策略与建议

8.4.1 行业投资策略分析

- (1) 行业投资方式策略
- (2) 行业投资领域策略
- (3) 行业产品创新策略

8.4.2 行业可持续发展建议

- (1) 新建冰雪运动场馆
- (2) 构建冰雪运动文化
- (3) 创建冰雪专业人才库
- (4) 搭建冰雪管理标准服务体系

图表目录

图表1：冰雪产业定义

图表2：冰雪产业结构

图表3：产业信息化发展特点

图表4：冰雪产业产业链

图表5：冰雪产业生态圈

图表6：冰雪产业信息化发展的意义

图表7：截至2021年冰雪产业及其信息化发展标准汇总

图表8：截至2021年冰雪产业及其信息化发展政策

图表9：截至2021年冰雪产业及其信息化发展规划

图表10：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年-11月中国零售额增长趋势图（单位：亿元）

图表12：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表13：2011-2021年国内旅游人数及增长率（单位：亿人，%）

图表14：2011-2021年国内旅游收入及增长率（单位：万亿元，%）

图表15：2017-2021年中国体育机构数量（单位：个，%）

图表16：2016-2021年中国体育产业产值（单位：亿元，%）

图表17：2012-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人，%）

图表18：2012-2021年我国65岁以上人口数及比重情况（单位：万人，%）

图表19：2011-2021年中国人口年龄结构变动（单位：%）

图表20：2009-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表21：2008-2021年前三季度中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表22：2015-2021年-Q3年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表23：冰雪产业及其信息化发展的技术支持分析

图表24：2013-2021年冰雪产业相关专利申请数量（单位：件）

图表25：2013-2021年中国冰雪产业相关专利公开数量（单位：件）

图表26：2017-2021年冰雪行业主要融资事件

图表27：冰雪产业企业信息化布局情况

图表28：冰雪产业企业信息化布局情况

图表29：冰雪产业及其信息化发展机遇与威胁分析

图表30：全球冰雪产业发展历程

图表31：2003-2021年全球滑雪人数增长情况（单位：亿人）

图表32：2021年全球滑雪场数量区域分布情况（单位：%）

图表33：2021年全球提升设备数量区域分布情况（单位：%）

图表34：2021年全球百万人次滑雪场数量区域分布情况（单位：%）

图表35：2021年全球滑雪者来源地区域分布（单位：%）

图表36：2021年全球百万人次滑雪场排名（单位：百万人）

图表37：全球冰雪产业信息化主要特征

图表38：2021年日本滑雪场数量（单位：个，%）

图表39：2012-2021年日本滑雪人数变化情况（单位：百万人次）

图表40：2021年日本国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人，%）

图表41：2021年日本国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人次，%）

图表42：日本主要滑雪场分布

图表43：德国滑雪场数量（单位：个，%）

图表44：2008/09-2017/18年德国滑雪人数变化情况（单位：万人次）

图表45：2021年德国国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人，%）

图表46：2021年德国国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人次，%）

图表47：德国主要滑雪场分布

图表48：美国滑雪场数量变化情况（单位：个，%）

图表49：2008/09-2017/18年美国年滑雪人数变化情况（单位：万人次）

图表50：2021年美国国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人，%）

图表51：2021年美国国内滑雪者数量及占总人口的比重（单位：万人次，%）

图表52：美国主要滑雪场分布情况

图表53：LAAX自由选择天数门票价格（单位：瑞士法郎）

图表54：Val Thorens雪道图

图表55：Val Thorens提供冬季活动一览

图表56：Val Thorens门票价格一览

图表57：留寿都滑雪场赛道

图表58：留寿都滑雪场收入来源

图表59：阿根廷卡特德拉尔滑雪场基本信息

图表60：阿根廷卡特德拉尔滑雪场门票价格

图表61：冰上运动VS雪上运动对比

图表62：2011-2021年我国国内滑雪场数量及增长（单位：家，%）

图表63：2018-2021年中国滑雪场区域分布情况（单位：家）

图表64：2011-2021年中国滑雪人数和人次变化趋势（单位：万人）

图表65：2011-2021年中国国内滑雪者数量及占其总人口的比重（单位：万人，%）

图表66：2017-2021年中国冰雪产业市场规模分析（单位：亿元，%）

图表67：2021年最爱冰雪城市TOP10

图表68：2016-2021年中国冰雪产业市场规模分析（单位：亿元，%）

图表69：中国冰雪行业竞争格局

图表70：中国冰雪产业及其信息化发展痛点解析

图表71：2017-2021年中国冰雪信息化及智慧化市场需求规模测算（单位：亿元，%）

图表72：2022-2027年中国冰雪信息化及智慧化市场需求规模预测（单位：亿元）

图表73：中国冰雪产业细分领域解析

图表74：冰雪细分行业可持续发展因素

图表75：冰雪运动培训项目分布情况（单位：%）

图表76：2016-2021年中国冰雪运动和培训市场规模（单位：亿元，%）

图表77：中国冰雪产业培训市场竞争布局

图表78：美国滑雪滑板协会携手加州STRIVR公司利用VR技术进行模拟训练

图表79：2013/2017-2021年/2019年中国冰雪赛事项目数量（单位：项）

图表80：2018-2021年全国冰雪赛事安排

图表81：2017-2021年中国冰雪赛事市场规模（单位：亿元，%）

图表82：滑雪服主要品牌分布

图表83：冰雪基建设备主要情况一览

图表84：2017-2021年中国冰雪装备个人购买市场规模（单位：万人，%，亿元）

图表85：2017-2021年中国冰雪装备滑雪场市场规模（单位：万人，%，亿元）

图表86：2021年中国冰雪基建装备市场规模（单位：家，个，万元，亿元）

图表87：中国冰雪装备国产品牌企业排名

图表88：RideOn AR滑雪头盔视觉界面

图表89：RS1智能滑雪头盔主要功能

图表90：投资冰雪文化企业

图表91：2021年人气最高传统冰雪旅游目的地前10名

图表92：2020耐人气最高新兴冰雪旅游目的地前10名

图表93：2016-2021年黑龙江省人口数量及结构（单位：万人）

图表94：2017-2021年黑龙江省居民人均收入与支出情况表（单位：元）

图表95：黑龙江冰雪产业及其信息化发展政策规划

图表96：2016-2021年黑龙江省冰雪产业市场规模（单位：亿元）

图表97：2016-2021年黑龙江省冰雪产业信息化市场规模（单位：亿元）

图表98：2022-2027年黑龙江省冰雪产业市场规模预测（单位：亿元）

图表99：2022-2027年黑龙江省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表100：2016-2021年吉林省人口数量及结构（单位：万人）

图表101：2017-2021年吉林省居民人均收入与支出情况表（单位：元）

图表102：2016-2021年吉林省冰雪产业市场规模（单位：亿元）

图表103：2016-2021年吉林省冰雪产业信息化市场规模（单位：亿元）

图表104：2022-2027年吉林省冰雪产业市场规模预测（单位：亿元）

图表105：2022-2027年吉林省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表106：2016-2021年辽宁省人口数量及结构（单位：万人）

图表107：2017-2021年辽宁省居民人均收入与支出情况表（单位：元）

图表108：2016-2021年辽宁省冰雪产业市场规模（单位：亿元）

图表109：2016-2021年辽宁省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表110：2022-2027年辽宁省冰雪产业市场规模预测（单位：亿元）

图表111：2022-2027年辽宁省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表112：2016-2021年山东省人口数量及结构（单位：万人）

图表113：2017-2021年山东省居民人均收入与支出情况表（单位：元）

图表114：2016-2021年山东省冰雪产业市场规模（单位：亿元）

图表115：2022-2027年山东省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表116：2022-2027年山东省冰雪产业市场规模预测（单位：亿元）

图表117：2022-2027年山东省冰雪产业信息化市场规模预测（单位：亿元）

图表118：2016-2021年河北省人口数量及结构（单位：万人）

图表119：2017-2021年河北省居民人均收入与支出情况表（单位：元）

图表120：《河北省冰雪产业发展规划（2022-2027年）》政策规划目标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379592.html>