

中国商混工程车行业运行动态分析及前景展望研究报告2021-2026年版

产品名称	中国商混工程车行业运行动态分析及前景展望研究报告2021-2026年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
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

zhongguo商混工程车行业运行动态分析及前景展望研究报告2021-2026年版

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2021年3月

【出版机构】：鸿晟信合

【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】：顾言

【目录链接】：

第1章：商混工程车行业界定及发展环境剖析1.1 商混工程车行业界定及统计说明

1.1.1 商品混凝土/预拌混凝土的界定及车辆需求

- (1) 商品混凝土/预拌混凝土的界定
- (2) 商品混凝土/预拌混凝土的优势
- (3) 商品混凝土/预拌混凝土的运输及对车辆要求

1.1.2 商混工程车与专用车

(1) 专用车界定

(2) 专用车的分类

(3) 商混工程车是工程专用车的一种

1.1.3 商混工程车与工程机械

(1) 工程机械的界定及分类

(2) 商混工程车与工程机械

1.1.4 商混工程车产品分类

1.1.5 所属国民经济行业分类与代码

1.1.6 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.7 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 zhongguo商混工程车行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 现行标准汇总

(3) 即将实施标准

(4) 重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 zhongguo商混工程车行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 zhongguo商混工程车行业社会环境

1.5 zhongguo商混工程车行业技术环境

1.5.1 影响商混工程车行业发展的核心关键技术分析

1.5.2 新兴技术在商混工程车行业的融合应用现状

1.5.3 zhongguo商混工程车行业专利申请及公开情况

1.5.4 zhongguo商混工程车行业技术创新趋势

1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：全球商混工程车行业发展趋势及前景预测2.1 全球商混工程车及相关行业发展现状

2.1.1 全球商混工程车行业发展环境

(1) 全球商品混凝土市场状况

(2) 全球工程机械市场发展现状

(3) 全球专用车市场发展现状

2.1.2 全球商混工程车行业发展现状

2.2 全球商混工程车行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.2.1 全球商混工程车行业区域发展现状

2.2.2 重点区域商混工程车行业发展分析

2.3 全球商混工程车行业竞争格局及代表性企业案例分析

2.3.1 全球商混工程车行业企业兼并重组动态

2.3.2 全球商混工程车行业竞争格局

2.3.3 全球商混工程车行业代表性企业布局案例

(1) 卡特彼勒(Caterpillar)

(2) 小松(Komatsu)

(3) 三菱重工

(4) 约翰迪尔(John Deere)

(5) 约翰迪尔(John Deere)

2.4 全球商混工程车行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球商混工程车行业发展趋势

2.4.2 全球商混工程车行业前景预测

第3章：zhongguo商混工程车行业发展现状与市场痛点分析3.1

zhongguo商品混凝土/预拌混凝土行业发展现状

3.1.1 zhongguo预拌混凝土渗透率

3.1.2 zhongguo与部分发达国家预拌混凝土渗透率对比

3.1.3 zhongguo预拌混凝土供需状况

3.1.4 zhongguo预拌混凝土价格水平及走势

3.2 zhongguo商混工程车行业发展历程及市场特征

3.2.1 zhongguo商混工程车行业发展历程

3.2.2 zhongguo商混工程车行业市场特征

3.3 zhongguo专用车市场供需状况分析

3.3.1 zhongguo专用车行业参与者数量规模

3.3.2 zhongguo专用车整体产量

3.3.3 专用车细分产品之罐式车产量

3.3.4 工程类专用车在专用车市场的比重

3.3.5 zhongguo专用车整体销量

3.3.6 工程类专用车销量

3.3.7 新能源专用车的发展

3.4 zhongguo商混工程车行业供需现状

3.4.1 zhongguo商混工程车行业参与者类型

3.4.2 zhongguo商混工程车行业供给状况

3.4.3 zhongguo商混工程车行业需求状况

3.4.4 zhongguo商混工程车行业价格水平及走势

3.4.5 zhongguo商混工程车进出口市场分析

3.4.6 zhongguo商混工程车招投标情况

3.5 zhongguo商混工程车行业市场规模测算

3.6 zhongguo商混工程车行业市场痛点分析

第4章：zhongguo商混工程车行业竞争状态及市场格局分析4.1 商混工程车行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 商混工程车行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资发展状况

(1) 行业资金来源

(2) 投融资主体

(3) 投融资方式

(4) 投融资事件汇总

(5) 投融资信息汇总

(6) 投融资趋势预测

4.2.2 行业兼并与重组状况

(1) 兼并与重组事件汇总

(2) 兼并与重组动因分析

(3) 兼并与重组案例分析

(4) 兼并与重组趋势预判

4.3 商混工程车行业市场进入与退出壁垒

4.4 商混工程车行业细分市场格局

4.5 商混工程车行业市场格局及集中度分析

4.5.1 zhongguo商混工程车行业市场竞争格局

4.5.2 zhongguo商混工程车行业市场集中度分析

4.6 商混工程车行业区域发展格局及重点区域市场解析

4.6.1 zhongguo商混工程车行业区域发展格局

4.6.2 zhongguo商混工程车行业重点区域市场解析

第5章：zhongguo商混工程车产业链梳理及全景深度解析5.1 商混工程车产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 商混工程车产业链梳理

5.1.2 商混工程车的组成结构

5.1.3 商混工程车成本结构分析

5.2 商混工程车行业上游供应市场分析

5.2.1 商混工程车上游供应市场概况

5.2.2 商混工程车上游原材料供应市场及对行业的影响分析

5.2.3 商混工程车上游核心零部件供应市场及对行业的影响分析

5.3 商混工程车中游细分产品市场分析

5.3.1 混凝土泵车

(1) 产品概况

(2) 市场供需状况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场发展趋势

5.3.2 商品混凝土搅拌运输车

5.4 商混工程车行业下游新增市场增长潜力分析

5.4.1 商品房开发前景及商混工程车需求潜力

5.4.2 新基建建设前景及商混工程车需求潜力

5.5 商混工程车报废、维修及更新替换市场需求潜力分析

5.5.1 商混工程车报废

5.5.2 商混工程车维修

5.5.3 商混工程车更新替换市场

5.6 商混工程车回收及二手市场发展分析

5.6.1 商混工程车回收

5.6.2 商混工程车二手市场

第6章：zhongguo商混工程车行业代表性企业发展布局案例研究6.1

zhongguo商混工程车行业代表性企业发展布局对比

6.2 zhongguo商混工程车行业代表性企业发展布局案例（仅选取部分具有代表性品牌进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准）

6.2.1 中联重科股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

（2）企业运营现状

1) 经营效益

2) 业务架构

3) 销售网络

（3）企业商混工程车业务布局

1) 企业商混工程车业务布局类型及特色

2) 企业商混工程车产品应用领域/客户类型

3) 企业商混工程车业务销售状况及占营收比重

4) 企业相关资质能力及专利技术

5) 企业研发投入情况/研发创新方向

6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程

7) 企业商混工程车行业业务 新布局动态

（4）企业发展商混工程车业务的优劣势分析

6.2.2 三一重工股份有限公司

6.2.3 方圆集团有限公司

6.2.4 山推工程机械股份有限公司

6.2.5 洛阳中集凌宇汽车有限公司

6.2.6 徐工集团工程机械股份有限公司

6.2.7 汉马科技集团股份有限公司

6.2.8 唐山亚特专用汽车有限公司

6.2.9 陕西重型汽车有限公司

6.2.10 潍柴动力股份有限公司

第7章：zhongguo商混工程车行业市场前瞻及投资策略建议7.1 zhongguo商混工程车行业发展潜力评估

7.1.1 行业所处生命周期阶段识别

7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

7.1.3 行业发展潜力评估

7.2 zhongguo商混工程车行业发展前景预测

7.3 zhongguo商混工程车行业发展趋势预判

7.4 zhongguo商混工程车行业投资价值评估

7.5 zhongguo商混工程车行业投资机会分析

7.6 zhongguo商混工程车行业投资风险预警

7.7 zhongguo商混工程车行业投资策略与建议

7.8 zhongguo商混工程车行业可持续发展建议

图表目录

图表1：商混工程车分类

图表2：商混工程车行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2020年商混工程车行业标准汇总

图表5：截至2020年商混工程车行业发展政策汇总

图表6：截至2020年商混工程车行业发展规划汇总

图表7：全球商混工程车行业发展趋势分析

图表8：2013-2020年我国专用汽车行业在产企业数量（单位：家）

图表9：2010-2020年我国专用汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表10：2011-2020年zhongguo罐式汽车产量变化情况（单位：万辆）

图表11：2020年zhongguo专用车下游需求结构（单位：%）

图表12：2014-2020年zhongguo专用车市场销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表13：2014-2020年zhongguo工程类专用车市场销量情况（单位：万辆）

图表14：zhongguo商混工程车行业发展痛点分析

图表15：我国商混工程车行业现有企业的竞争分析

图表16：我国商混工程车行业潜在进入者威胁分析

图表17：我国商混工程车行业对上游供应商的议价能力分析

图表18：我国商混工程车行业对下游客户议价能力分析

图表19：zhongguo商混工程车行业五力竞争综合分析

图表20：zhongguo商混工程车行业市场进入与退出壁垒分析

图表21：商混工程车产业链结构

图表22：商混工程车产业链生态图谱

图表23：zhongguo商混工程车行业代表性企业发展布局对比

图表24：中联重科股份有限公司发展历程

图表25：中联重科股份有限公司基本信息表

图表26：中联重科股份有限公司股权穿透图

图表27：中联重科股份有限公司经营状况

图表28：中联重科股份有限公司整体业务架构

图表29：中联重科股份有限公司销售网络布局

图表30：中联重科股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表31：三一重工股份有限公司发展历程

图表32：三一重工股份有限公司基本信息表

图表33：三一重工股份有限公司股权穿透图

图表34：三一重工股份有限公司经营状况

图表35：三一重工股份有限公司整体业务架构

图表36：三一重工股份有限公司销售网络布局

图表37：三一重工股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表38：方圆集团有限公司发展历程

图表39：方圆集团有限公司基本信息表

图表40：方圆集团有限公司股权穿透图

图表41：方圆集团有限公司经营状况

图表42：方圆集团有限公司整体业务架构

图表43：方圆集团有限公司销售网络布局

图表44：方圆集团有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表45：山推工程机械股份有限公司发展历程

图表46：山推工程机械股份有限公司基本信息表

图表47：山推工程机械股份有限公司股权穿透图

图表48：山推工程机械股份有限公司经营状况

图表49：山推工程机械股份有限公司整体业务架构

图表50：山推工程机械股份有限公司销售网络布局

图表51：山推工程机械股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表52：洛阳中集凌宇汽车有限公司发展历程

图表53：洛阳中集凌宇汽车有限公司基本信息表

图表54：洛阳中集凌宇汽车有限公司股权穿透图

图表55：洛阳中集凌宇汽车有限公司经营状况

图表56：洛阳中集凌宇汽车有限公司整体业务架构

图表57：洛阳中集凌宇汽车有限公司销售网络布局

图表58：洛阳中集凌宇汽车有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表59：徐工集团工程机械股份有限公司发展历程

图表60：徐工集团工程机械股份有限公司基本信息表

图表61：徐工集团工程机械股份有限公司股权穿透图

图表62：徐工集团工程机械股份有限公司经营状况

图表63：徐工集团工程机械股份有限公司整体业务架构

图表64：徐工集团工程机械股份有限公司销售网络布局

图表65：徐工集团工程机械股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表66：汉马科技集团股份有限公司发展历程

图表67：汉马科技集团股份有限公司基本信息表

图表68：汉马科技集团股份有限公司股权穿透图

图表69：汉马科技集团股份有限公司经营状况

图表70：汉马科技集团股份有限公司整体业务架构

图表71：汉马科技集团股份有限公司销售网络布局

图表72：汉马科技集团股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表73：唐山亚特专用汽车有限公司发展历程

图表74：唐山亚特专用汽车有限公司基本信息表

图表75：唐山亚特专用汽车有限公司股权穿透图

图表76：唐山亚特专用汽车有限公司经营状况

图表77：唐山亚特专用汽车有限公司整体业务架构

图表78：唐山亚特专用汽车有限公司销售网络布局

图表79：唐山亚特专用汽车有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表80：陕西重型汽车有限公司发展历程

图表81：陕西重型汽车有限公司基本信息表

图表82：陕西重型汽车有限公司股权穿透图

图表83：陕西重型汽车有限公司经营状况

图表84：陕西重型汽车有限公司整体业务架构

图表85：陕西重型汽车有限公司销售网络布局

图表86：陕西重型汽车有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表87：潍柴动力股份有限公司发展历程

图表88：潍柴动力股份有限公司基本信息表

图表89：潍柴动力股份有限公司股权穿透图

图表90：潍柴动力股份有限公司经营状况

图表91：潍柴动力股份有限公司整体业务架构

图表92：潍柴动力股份有限公司销售网络布局

图表93：潍柴动力股份有限公司发展商混工程车业务的优劣势分析

图表94：zhongguo商混工程车行业发展潜力评估

图表95：2021-2026年商混工程车行业市场前景预测

图表96：2021-2026年商混工程车行业市场增长空间预测

图表97：zhongguo商混工程车行业发展趋势预测

图表98：zhongguo商混工程车行业市场投资价值评估

图表99：zhongguo商混工程车行业投资机会分析

图表100：zhongguo商混工程车行业投资风险预警

图表101：zhongguo商混工程车行业投资策略与建议

图表102：zhongguo商混工程车行业可持续发展建议