

2018-2024年中国矿用车行业分析与投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国矿用车行业分析与投资机遇预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941JZ0N.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

当前，我国生产非公路矿用车的企业已有十多家，较具规模的企业有北方股份、首钢重汽、湘潭电机、北京中环动力、本溪重汽等，还有三一重工、通联重工、泰安航天、太原重工等大量企业正大举涉足矿用车行业，加上国外卡特彼勒、小松、日立、别拉斯、利勃海尔等企业不断抢占中国市场，矿用车市场竞争激烈程度已日趋激烈。

报告目录

第1章：中国矿用车行业发展综述

1.1 矿用车行业概述

1.1.1 矿用车定义及分类

(1) 矿用车定义

(2) 矿用车分类

1.1.2 矿用车产品特征分析

1.2 矿用车行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业主要标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 总体经济增长形势分析

(2) 固定资产投资情况分析

(3) 宏观经济走势预测分析

(4) 宏观经济对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 矿山开采现状及规划

(2) 矿山开采发展趋势分析

(3) 矿山开采发展对矿用车的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 技术发展趋势

(3) 技术环境对行业的影响分析

1.3 矿用车行业发展机遇与威胁分析

1.3.1 矿用车行业发展机遇分析

1.3.2 矿用车行业发展威胁分析

第2章：全球矿用车行业发展状况分析

2.1 全球矿用车行业发展现状分析

2.1.1 全球矿用车行业发展概况

2.1.2 全球矿用车市场规模分析

2.1.3 全球矿用车竞争格局分析

2.1.4 全球矿用车产品结构分析

2.1.5 全球矿用车区域分布情况

2.1.6 全球矿用车最新技术进展

2.2 主要国家矿用车行业发展分析

2.2.1 美国矿用车行业发展分析

(1) 美国矿用车市场规模分析

(2) 美国矿用车最新技术进展

(3) 美国矿用车企业竞争分析

(4) 美国矿用车行业发展趋势

2.2.2 日本矿用车行业发展分析

(1) 日本矿用车市场规模分析

(2) 日本矿用车最新技术进展

(3) 日本矿用车企业竞争分析

(4) 日本矿用车行业发展趋势

2.2.3 德国矿用车行业发展分析

(1) 德国矿用车市场规模分析

(2) 德国矿用车最新技术进展

(3) 德国矿用车企业竞争分析

(4) 德国矿用车行业发展趋势

2.3 全球主要矿用车企业发展分析

2.3.1 美国卡特彼勒 (Caterpillar)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位
- (7) 公司业务区域布局
- (8) 企业在华竞争情况

2.3.2 日本日立建机 (HITACHI)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位
- (7) 公司业务区域布局
- (8) 企业在华竞争情况

2.3.3 日本小松 (Komatsu)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位
- (7) 公司业务区域布局
- (8) 企业在华竞争情况

2.3.4 德国利勃海尔 (Liebherr)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品与型号分析
- (5) 公司矿用车技术特点与优势分析
- (6) 公司矿用车经营规模与市场地位
- (7) 公司业务区域布局

(8) 企业在华竞争情况

2.3.5 美国特雷克斯 (TEREX)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品与型号分析

(5) 公司矿用车技术特点与优势分析

(6) 公司矿用车经营规模与市场地位

(7) 公司业务区域布局

(8) 企业在华竞争情况

2.4 全球矿用车行业发展前景预测

2.4.1 全球矿用车行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

2.4.2 全球矿用车市场前景预测

第3章：中国矿用车行业发展状况分析

3.1 中国矿用车行业发展概况分析

3.1.1 中国矿用车行业发展历程回顾

3.1.2 中国矿用车行业发展模式分析

3.1.3 中国矿用车行业发展特点分析

3.1.4 中国矿用车行业主要问题分析

3.2 中国矿用车行业发展规模分析

3.2.1 中国矿用车行业生产规模分析

3.2.2 中国矿用车行业需求情况分析

3.2.3 中国矿用车行业盈利水平分析

3.3 中国矿用车行业发展结构特点

3.3.1 矿用车行业市场结构分析

3.3.2 矿用车行业技术结构分析

3.3.3 矿用车行业组织结构分析

3.3.4 矿用车行业产品结构分析

3.3.5 矿用车行业区域结构分析

3.4 中国矿用车行业市场竞争分析

3.4.1 中国矿用车行业竞争格局分析

3.4.2 中国矿用车行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

3.5 中国矿用车进出口市场分析

3.5.1 中国矿用车进出口状况综述

3.5.2 中国矿用车出口市场分析

(1) 矿用车出口规模分析

(2) 矿用车出口产品结构

(3) 矿用车出口国别分布

3.5.3 中国矿用车进口市场分析

(1) 矿用车进口规模分析

(2) 矿用车进口产品结构

(3) 矿用车进口国别分布

3.5.4 中国矿用车进出口趋势分析

第4章：矿用车行业细分产品市场分析

4.1 按功能特征分矿用车细分行业分析

4.1.1 矿用自卸车发展分析

(1) 矿用自卸车发展规模分析

(2) 矿用自卸车生产企业分析

(3) 矿用自卸车发展趋势分析

(4) 矿用自卸车需求规模测算

4.1.2 矿用卡轨车发展分析

(1) 矿用卡轨车发展规模分析

- (2) 矿用卡轨车生产企业分析
- (3) 矿用卡轨车发展趋势分析
- (4) 矿用卡轨车需求容量测算

4.1.3 矿用隧道车发展分析

- (1) 矿用隧道车发展规模分析
- (2) 矿用隧道车生产企业分析
- (3) 矿用隧道车发展趋势分析
- (4) 矿用隧道车需求容量测算

4.1.4 矿用轨道车发展分析

- (1) 矿用轨道车发展规模分析
- (2) 矿用轨道车生产企业分析
- (3) 矿用轨道车发展趋势分析
- (4) 矿用轨道车需求容量测算

4.1.5 矿用运人车发展分析

- (1) 矿用运人车发展规模分析
- (2) 矿用运人车生产企业分析
- (3) 矿用运人车发展趋势分析
- (4) 矿用运人车需求容量测算

4.1.6 矿用电机车发展分析

- (1) 矿用电机车发展规模分析
- (2) 矿用电机车生产企业分析
- (3) 矿用电机车发展趋势分析
- (4) 矿用电机车需求规模测算

4.1.7 矿用凿岩台车发展分析

- (1) 矿用凿岩台车发展规模分析
- (2) 矿用凿岩台车生产企业分析
- (3) 矿用凿岩台车发展趋势分析
- (4) 矿用凿岩台车需求规模测算

4.2 按结构特征分矿用车细分行业分析

4.2.1 电动轮式矿用车

- (1) 电动轮式矿用车发展规模分析
- (2) 电动轮式矿用车生产企业分析

(3) 电动轮式矿用车发展趋势分析

(4) 电动轮式矿用车需求规模测算

4.2.2 机械传动式矿用车

(1) 机械传动式矿用车发展规模分析

(2) 机械传动式矿用车生产企业分析

(3) 机械传动式矿用车发展趋势分析

(4) 机械传动式矿用车需求规模测算

4.2.3 刚性矿用车

(1) 刚性矿用车发展规模分析

(2) 刚性矿用车生产企业分析

(3) 刚性矿用车发展趋势分析

(4) 刚性矿用车需求规模测算

4.2.4 铰接矿用车

(1) 铰接矿用车发展规模分析

(2) 铰接矿用车生产企业分析

(3) 铰接矿用车发展趋势分析

(4) 铰接矿用车需求规模测算

第5章：中国矿用车应用需求前景分析

5.1 中国矿用车总体技术水平分析

5.1.1 矿用车行业技术特点与趋势

5.1.2 发达国家矿用车研发特点分析

5.1.3 中国矿用车行业技术水平

5.2 矿用车行业技术活跃度分析

5.2.1 矿用车行业技术活跃度分析

5.2.2 矿用车行业专列类型分析

5.2.3 矿用车行业技术领先企业

5.2.4 矿用车行业热门技术分析

5.3 矿用车行业新技术与新材料发展动向

5.3.1 矿用车行业新技术发展动向

(1) 混合动力的研究

(2) 双燃油发动机

(3) 无人操作技术

5.3.2 矿用车行业新材料发展动向

(1) 非金属材料以及合成材料在矿用车上的应用

(2) 不锈钢及高强度钢材料的应用

(3) 其他材料

5.4 矿用车行业安全技术发展分析

5.4.1 矿用车行业安全技术现状分析

5.4.2 矿用车行业安全技术存在的问题

5.4.3 矿用车行业安全技术问题决策

5.4.4 矿用车行业安全技术发展趋势

5.5 矿用车新产品研发情况

第6章：中国矿用车领先企业案例分析

6.1 矿用车行业企业发展总况

6.2 国内矿用车领先企业案例分析

6.2.1 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车生产能力

(7) 公司矿用车销售网络

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 公司最新发展动向

6.2.2 湘电集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车生产能力

- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 公司最新发展动向

6.2.3 三一重工股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 公司最新发展动向

6.2.4 秦皇岛天业通联重工股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 公司最新发展动向

6.2.5 中环动力（北京）重型汽车有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营状况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车销售网络
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司最新发展动向

6.2.6 本溪北方机械重型汽车有限责任公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析

6.2.7 北京首钢重型汽车制造股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析

6.2.8 中航别拉斯矿山机械有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析

6.2.9 小松（常州）工程机械有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品

- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车销售网络
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司最新发展动向

6.2.10 陕西同力重工股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 公司最新发展动向

6.2.11 郑州宇通重工有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车生产能力
- (7) 公司矿用车销售网络
- (8) 公司经营优劣势分析
- (9) 公司最新发展动向

6.2.12 一拖（洛阳）神通工程机械有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司产品结构分析
- (4) 公司矿用车核心产品
- (5) 公司矿用车技术能力
- (6) 公司矿用车销售网络
- (7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司最新发展动向

6.2.13 泰安航天特种车有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司最新发展动向

6.2.14 中国重型汽车集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车生产能力

(7) 公司矿用车销售网络

(8) 公司经营优劣势分析

(9) 公司最新发展动向

6.2.15 湖北三江航天万山特种车辆有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司产品结构分析

(4) 公司矿用车核心产品

(5) 公司矿用车技术能力

(6) 公司矿用车销售网络

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司最新发展动向

第7章：矿用车行业前景预测与投资建议

7.1 矿用车行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展因素分析

7.1.2 行业发展趋势预测

(1) 产品及应用发展趋势分析

(2) 技术趋势分析

(3) 竞争趋势分析

(4) 市场趋势分析

7.1.3 行业发展前景预测

7.2 矿用车行业投资现状与风险分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 品牌壁垒

(3) 资金壁垒

7.2.3 行业经营模式分析

(1) 整机销售型盈利模式

(2) “三位一体”型盈利模式

(3) 技术研发与业务外包的盈利模式

7.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险预警

(2) 技术风险预警

(3) 经济波动风险预警

7.2.5 行业兼并重组分析

7.3 矿用车行业投资机会与热点分析

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 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

(4) 产业空白点投资机会

7.3.3 行业投资热点分析

7.4 矿用车行业发展战略与规划分析

7.4.1 矿用车行业发展战略研究分析

- (1) 战略综合规划
- (2) 技术开发战略
- (3) 区域战略规划
- (4) 产业战略规划.
- (5) 品牌竞争战略
- (6) 系统化营销战略

7.4.2 对我国矿用车企业的战略思考

7.4.3 中国矿用车行业发展建议分析

- (1) 政府产业政策支持
- (2) 加快推进核心部件国产化
- (3) 加强产品自主创新，实施“产学研合作”；
- (4) 强化产业内高端人才

图表目录

图表1：矿用车主要分类

图表2：矿用车产品特征分析

图表3：截至2017年矿用车行业标准汇总

图表4：截至2017年矿用车行业相关政策解读

图表5：“十三五”矿用车行业发展规划

图表6：2010-2017年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2010-2017年全国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2017年主要经济指标预测（单位：%）

图表9：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表10：2010-2016年中国原煤产量及同比增长情况（单位：万亿元，%）

图表11：“十三五”期间中国煤炭生产开发布局示意图

图表12：“十三五”期间中国煤炭流向示意图

图表13：2010-2016年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：万吨，%）

图表14：2010-2016年我国原油产量及同比增长情况（单位：亿吨，%）

图表15：2010-2016年中国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）

图表16：矿山开采发展的趋势分析

图表17：2011-2017年上半年中国矿用自卸车专利申请情况（单位：项）

图表18：矿用车的技术发展趋势分析

图表19：2012-2016年全球矿用车市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表20：2016年全球矿用车竞争分析（单位：%）

图表21：全球各厂商大型矿用车产品分析（单位：mm，m³，KW，吨）

图表22：2016年全球矿用车区域分布情况（按营业收入来分）（单位：%）

图表23：2016年全球各厂商新型矿用车产品

图表24：2012-2016年美国矿用车市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表25：2016年美国矿用车企业竞争情况（单位：%）

图表26：2012-2016年日本矿用车市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表27：2016年日本矿用车最新技术进展

图表28：2016年美国矿用车企业竞争情况（单位：%）

图表29：2012-2016年德国矿用车市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表30：2016年德国矿用车最新技术进展

图表31：2014-2016年美国卡特彼勒公司营业收入（单位：百万美元）

图表32：2014-2016年美国卡特彼勒公司营业利润（单位：百万美元）

图表33：2016年美国卡特彼勒公司业务结构（单位：%）

图表34：美国卡特彼勒公司矿用车产品及型号介绍（单位：公吨，KW，V，KN，L，m³,km/h）

图表35：美国卡特彼勒公司技术特点与优势

图表36：2014-2016年美国卡特彼勒公司矿用车经营规模与市场地位分析

图表37：2016年美国卡特彼勒公司营业收入区域分布（单位：百万美元）

图表38：2016年美国卡特彼勒公司营业收入区域分布（单位：%）

图表39：2010-2017年美国卡特彼勒公司在华业务布局分析

图表40：日本日立建机公司简况

图表41：2012-2016财年日本日立建机公司营业收入（单位：十亿日元）

图表42：2016年日本日立建机公司业务结构（单位：%）

图表43：日本日立建机公司矿用车产品及型号介绍（单位：KW，KG，m³，KN,mm）

图表44：日本日立建机公司矿用车技术特点与优势分析（单位：%）

图表45：2014-2018财年日立建机集团能源与动力业务部门销售收入情况（单位：十亿日元）

图表46：2016年永立建机（中国）有限公司销售区域分布

图表47：2016年日立建机集团在中国的销售网络分布

图表48：日本日立建机公司在华业务布局分析

图表49：2013-2016财年日本小松公司营业收入（单位：十亿日元）

图表50：2016年日本小松公司业务结构（单位：%）

图表51：日本小松公司矿用车产品及型号介绍（单位：KW，吨，m³）

图表52：日本日立建机公司矿用车技术特点与优势分析（单位：%）

图表53：2016年日本小松公司在中国的销售网络分布

图表54：日本小松公司在中国的发展阶段

图表55：2013-2016年德国利勃海尔公司经营情况（单位：百万欧元，人）

图表56：2016年德国利勃海尔公司产品结构分布（单位：百万欧元、%）

图表57：2016年德国利勃海尔公司矿业部门营业额、投资和员工数情况（单位：百万欧元，%，人）

图表58：2016年德国利勃海尔公司矿业部门销售区域分布（单位：%）

图表59：2016年德国利勃海尔公司销售区域分布（单位：百万欧元，%）

图表60：德国利勃海尔公司中国公司情况

图表61：2015-2016财年日本日立建机公司营业收入（单位：百万美元）

图表62：美国特雷克斯公司主要产品情况

图表63：美国特雷克斯公司矿用车产品及型号介绍（单位：KG，KW，m）

图表64：美国特雷克斯公司矿用车产品技术特点与优势分析

图表65：2016年美国特雷克斯公司在中国销售区域分布（单位：%）

图表66：1988-2016年美国特雷克斯公司在华业务布局分析

图表67：全球技术趋势分析

图表68：2018-2024年全球矿用车市场规模预测（单位：亿美元）

图表69：我国矿用车行业发展历程简析

图表70：2011-2016年中国矿用车产量统计（单位：台）

图表71：2011-2016年中国矿用车市场规模（单位：亿元）

图表72：2012-2016年中国矿用车行业毛利率水平（单位：%）

图表73：2016年中国矿用自卸车行业产品结构（单位：%）

图表74：2016年中国矿用自卸车行业市场竞争格局

图表75：波特五力分析模型

图表76：我国矿用车行业五力分析结论

图表77：2015-2017年中国非公路用自卸车行业进出口概况（单位：万美元）

图表78：2016年中国非公路用自卸车行业出口情况（单位：万美元，辆）

图表79：2016年中国非公路用自卸车行业出口产品结构（单位：%）

图表80：2016年中国非公路用电动轮自卸车出口状况（单位：美元，辆）

图表81：2016年中国非公路用自卸车行业进口情况（单位：万美元，辆）

图表82：2016年中国非公路用自卸车行业进口产品（单位：万美元，辆）

图表83：2011-2016年中国矿用自卸车市场规模统计（单位：亿元）

图表84：2018-2024年中国矿用自卸车规模测算（单位：亿元）

图表85：2011-2016年中国矿用卡轨车市场规模统计（单位：亿元）

图表86：2018-2024年中国矿用卡轨车规模测算（单位：亿元）

图表87：2011-2016年中国矿用隧道车市场规模统计（单位：亿元）

图表88：2018-2024年中国矿用隧道车规模测算（单位：亿元）

图表89：2011-2016年中国矿用轨道车市场规模统计（单位：亿元）

图表90：2018-2024年中国矿用轨道车规模测算（单位：亿元）

图表91：2011-2016年中国矿用运人车市场规模统计（单位：亿元）

图表92：2018-2024年中国矿用运人车规模测算（单位：亿元）

图表93：2011-2016年中国矿用电机车市场规模统计（单位：亿元）

图表94：2018-2024年中国矿用电机车规模测算（单位：亿元）

图表95：2011-2016年中国矿用凿岩台车市场规模统计（单位：亿元）

图表96：2018-2024年中国矿用凿岩台车规模测算（单位：亿元）

图表97：2011-2016年中国电动轮式矿用车市场规模（单位：亿元）

图表98：中国电动轮式矿用车生产企业及产品简析

图表99：2018-2024年中国电动轮式矿用车市场规模预测（单位：亿元）

图表100：2011-2016年中国机械传动式矿用车市场规模（单位：亿元）

图表101：中国机械传动式矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）

图表102：2018-2024年中国机械传动式矿用车市场规模预测（单位：亿元）

图表103：2011-2016年中国刚性矿用车市场规模（单位：亿元）

图表104：中国刚性矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）

图表105：2018-2024年中国刚矿用车市场规模预测（单位：亿元）

图表106：2011-2016年中国铰接式矿用车市场规模（单位：亿元）

图表107：中国机械传动式矿用车生产企业及产品简析（单位：吨）

图表108：2018-2024年中国铰接式矿用车市场规模预测（单位：亿元）

图表109：矿用车行业技术特点和趋势

图表110：矿用车的技术研发特点

图表111：矿用车行业技术水平和趋势

图表112：2009-2017年上半年我国矿用车行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表113：截至2017年上半年中国矿用车行业相关专利类型构成（单位：%）

图表114：截至2017年中国矿用车行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：件）

图表115：截至2017年我国矿用车行业申请专利分布领域（IPC大组）（单位：%）

图表116：矿用车行业安全技术存在的问题

图表117：矿用车行业安全技术技术问题决策

图表118：矿用车行业安全技术发展趋势

图表119：近年来矿用车新产品的研发情况

图表120：2016年中国矿用车行业企业发展概况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JZ0N.html>