

# 2009年中国混凝土泵行业市场分 析及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国混凝土泵行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200903/13326.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

### 第一章 2008年中国混凝土泵市场运行环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国混凝土泵政策环境分析

- (一) 《混凝土泵车》标准
- (二) 《散装水泥管理办法》
- (三) 《关于限期禁止在城市城区现场搅拌混凝土的通知》

#### 三、2008年中国混凝土泵社会环境分析

- (一) 城市基础设施建设加快
- (二) 城市化进程加快

### 第二章 混凝土泵相关概述

#### 一、混凝土泵的定义

#### 二、混凝土泵车的原理

#### 三、混凝土泵车的两大组件

- (一) 泵体
- (二) 输送管

#### 四、混凝土泵的分类

- (一) 液压传动式混凝土泵
- (二) 机械传动式混凝土泵

#### 五、泵车的分类

- (一) 遥控臂式泵车
- (二) 托泵车

### 第三章 2008年全球混凝土泵发展概况

#### 一、欧盟市场对混凝土泵安全要求

#### 二、2008年全球混凝土泵业发展概述

- (一) 全球混凝土泵技术发展现状
- (二) 全球混凝土泵市场运行分析

(三) 全球混凝土泵业发展中存在的问题

### 三、2008年全球主要国家混凝土泵运行分析

(一) 美国

(二) 德国

(三) 日本

### 四、2009-2012年全球混凝土泵业发展趋势分析

## 第四章 2008年中国混凝土泵行业市场发展现状综述

### 一、2008年中国混凝土泵发展动态

(一) 方圆集团为高速铁路公路建设打造专用设备

(二) 深圳创下中国混凝土泵垂直泵送高度300.8m的最高记录

(三) 徐工集团靠“中国诚信”走向全球

(四) “2009混凝土泵送设备技术和泵送工艺发展论坛”成功召开

### 二、2008年中国混凝土泵市场运行分析

(一) 中国混凝土泵市场发展特征

(二) 中国混凝土泵市场供需现状

(三) 中国混凝土泵及配件进出口贸易综述

(四) 中国混凝土泵租赁市场现状

### 三、2008年中国混凝土泵技术发展现状

### 四、2008年中国混凝土泵发展中存的问题及应对策略

## 第五章 2008年中国混凝土泵市场竞争格局透析

### 一、2008年中国混凝土泵竞争现状

(一) 技术创新成为新一轮竞争的焦点

(二) 品牌竞争

(三) 价格竞争

### 二、2008年中国混凝土泵重点地区竞争格局

(一) “长沙崛起”：工程机械产业逆流“救主”

(二) 山推打造最具竞争力的工程机械制造基地

(三) 全进重工推出全新混凝土泵车

(四) 同城竞技 中联三一频掀行业“全球波”

### 三、2008年中国混凝土泵市场竞争策略分析

## 四、2009-2012年中国混凝土泵市场竞争趋势分析

### 第六章 中国混凝土泵行业重点企业分析

#### 一、三一重工

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 二、中联重科

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 三、山东博通

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 四、河北福田重机股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 五、内蒙古北方建设机械有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

#### 六、广州精益机械设备有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 第七章 2009-2012年中国混凝土泵发展及投资前景分析

#### 一、2009-2012年中国混凝土泵发展前景

(一) 突破技术升级壁垒 混凝土泵车市场前景看好

(二) 城市建设需要大量混凝土机械

(三) 商品混凝土行业未来一段时期将保持持续增长的态势

(四) 国家禁止城市用现场搅拌混凝土规定，为混凝土泵送机械的发展提供了广阔的空间

(五) “垃圾建筑”时代的到来

(六) 混凝土机械在(二)三线城市及中西部地区仍有较大的发展空间

#### 二、2009-2012年中国混凝土泵发展趋势

(一) 提高主机性能和作业效率

- (二) 降低使用成本
- (三) 提高舒适性以及适应法规要求
- (四) 节能环保成我国混凝土泵车发展新趋势

### 三、2009-2012年中国混凝土泵市场预测

- (一) 市场对混凝土机械的需求将呈猛增势态
- (二) 09年混凝土机械需求增长将超过50%
- (三) 出口的增长

### 四、2009-2012年中国混凝土泵投资分析

- (一) 中国混凝土泵投资环境分析
- (二) 中国混凝土泵投资机会分析
- (三) 中国混凝土泵投资风险分析

### 图表目录（部分）：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/13326.html>