

# 2016-2022年中国工程机械租赁市场发展现状及战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国工程机械租赁市场发展现状及战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/188286.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

工程机械大致分为压路机、平地机、摊铺机、塔式起重机、挖掘机、装载机、混凝土泵车、叉车 8 个品种，根据中国工程机械协会租赁分会和我们的测算，2015 年工程机械租赁行业的市场规模大约为 5000 亿，较 2012 年 3500 亿 CAGR 约 13%，与同期固定资产投资的 CAGR 15%大致相符。从细分品种市场规模来看，最大的为挖掘机（约1608 亿），装载机（1450 亿），塔式起重机（约 750 亿）。从产品租金来看，使用频率较低的塔式起重机月租金较高（大约 2.5 万元-2.7 万元），使用频率较高的叉车（大约0.3 万元-0.7 万元），装载机（大约 1.0 万元-1.7 万元）月租金较低。2015年中国工程机械租赁市场情况估计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 中国工程机械租赁模式概述

#### 1.1 工程机械租赁主要形式

##### 1.1.1 经营租赁模式分析

##### 1.1.2 融资租赁模式分析

##### 1.1.3 杠杆租赁模式分析

##### 1.1.4 转租赁模式分析

##### 1.1.5 回租模式分析

#### 1.2 工程机械租赁发展必然性

##### 1.2.1 工程机械租赁的优越性

##### 1.2.2 工程机械租赁的必然性

### 第2章 中国工程机械租赁行业发展环境分析

#### 2.1 工程机械租赁行业经济环境分析

##### 2.1.1 GDP增长情况分析

##### 2.1.2 固定资产投资情况分析 2004-2015年中国固定资产投资走势图

#### 2.2 工程机械租赁行业政策环境分析

##### 2.2.1 工程机械租赁行业监管环境

- 2.2.2 工程机械租赁行业法律环境
- 2.2.3 工程机械租赁行业会计环境
- 2.2.4 工程机械租赁行业税收环境
- 2.3 工程机械租赁行业金融环境分析
  - 2.3.1 金融市场运行状况分析
  - 2.3.2 人民币贷款利率变动
  - 2.3.3 人民币汇率波动影响
  - 2.3.4 央行货币政策预测

### 第3章 中国租赁行业发展现状与趋势分析

- 3.1 中国租赁行业发展现状分析
  - 3.1.1 租赁行业发展现状分析
  - 3.1.2 租赁行业市场规模分析
  - 3.1.3 租赁行业的市场渗透率
  - 3.1.4 租赁行业竞争态势分析
  - 3.1.5 租赁行业景气程度分析
- 3.2 中国租赁行业发展趋势分析
  - 3.2.1 租赁行业发展趋势分析
  - 3.2.2 租赁行业发展机会分析
  - 3.2.3 租赁行业业务规模预测

### 第4章 中国工程机械行业发展情况与营销模式分析

- 4.1 中国工程机械行业发展分析
    - 4.1.1 工程机械行业发展现状分析
    - 4.1.2 工程机械行业发展规模分析
  - 4.2 中国工程机械行业营销模式分析
    - 4.2.1 工程机械行业营销模式分析
    - 4.2.2 各种营销模式适用范围分析
    - 4.2.3 各种营销模式优缺点分析
- (1) 市场篇

### 第5章 中国工程机械租赁市场发展现状分析

- 5.1 中国工程机械租赁市场发展概况
  - 5.1.1 工程机械租赁业市场发展历程
  - 5.1.2 工程机械租赁业发展阶段分析

- 5.1.3 与国外租赁市场的区别分析
- 5.1.4 工程机械租赁市场发展特点
- 5.2 中国工程机械租赁市场经营情况
  - 5.2.1 工程机械租赁市场发展规模
  - 5.2.2 工程机械租赁业经营情况分析
- 5.3 中国工程机械租赁业竞争状况分析
  - 5.3.1 不同类型企业之间的竞争
  - 5.3.2 不同规模企业之间的竞争
  - 5.3.3 不同性质企业之间的竞争
  - 5.3.4 行业品牌竞争格局分析
  - 5.3.5 行业投资并购重组动向及趋势

## 第6章 中国主要工程机械产品租赁市场分析

- 6.1 工程机械租赁行业业务分布
- 6.2 工程起重机租赁市场分析
  - 6.2.1 工程起重机租赁市场现状
  - 6.2.2 工程起重机租赁市场调研
  - 6.2.3 工程起重机租赁需求分析
  - 6.2.4 工程起重机租赁市场竞争分析
  - 6.2.5 工程起重机租赁市场展望
- 6.3 塔机租赁市场分析
  - 6.3.1 塔机租赁市场发展概况
  - 6.3.2 塔机租赁市场经营情况
  - 6.3.3 塔机租赁需求分析
  - 6.3.4 塔机租赁市场竞争分析
  - 6.3.5 塔机租赁市场发展瓶颈
  - 6.3.6 塔机租赁市场发展展望
- 6.4 路面机械租赁市场分析
  - 6.4.1 路面机械租赁市场发展概况
  - 6.4.2 路面机械租赁市场经营情况
  - 6.4.3 路面机械租赁需求分析
  - 6.4.4 路面机械租赁市场竞争分析
  - 6.4.5 路面机械租赁市场发展展望
- 6.5 土方机械租赁市场分析
  - 6.5.1 土方机械租赁市场发展概况

#### 6.5.2 挖掘机行业金融工具应用现状

#### 6.5.3 土方机械租赁需求分析

#### 6.5.4 土方机械租赁市场竞争格局

#### 6.5.5 土方机械租赁市场发展展望

### 6.6 混凝土机械租赁市场分析

#### 6.6.1 混凝土机械租赁市场发展概况

#### 6.6.2 混凝土机械租赁市场经营情况

#### 6.6.3 混凝土机械租赁需求分析

#### 6.6.4 混凝土机械租赁市场格局

#### 6.6.5 混凝土机械租赁市场展望

## 第7章 中国工程机械租赁区域市场发展分析

### 7.1 北京市工程机械租赁市场分析

#### 7.1.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.1.2 工程机械租赁市场发展现状

#### 7.1.3 工程机械租赁市场发展潜力

### 7.2 上海市工程机械租赁市场分析

#### 7.2.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.2.2 工程机械租赁市场发展现状

#### 7.2.3 工程机械租赁市场发展潜力

### 7.3 徐州市工程机械租赁市场分析

#### 7.3.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.3.2 工程机械租赁市场发展现状

#### 7.3.3 工程机械租赁市场发展潜力

### 7.4 天津市工程机械租赁市场分析

#### 7.4.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.4.2 工程机械租赁市场发展现状

#### 7.4.3 工程机械租赁市场发展潜力

### 7.5 武汉市工程机械租赁市场分析

#### 7.5.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.5.2 工程机械租赁市场发展现状

#### 7.5.3 工程机械租赁市场发展潜力

### 7.6 广东省工程机械租赁市场分析

#### 7.6.1 工程机械行业供需情况分析

#### 7.6.2 工程机械租赁市场发展现状

### 7.6.3 工程机械租赁市场发展潜力

#### (1) 融资渠道篇

## 第8章 中国工程机械租赁行业融资渠道分析

### 8.1 工程机械租赁行业资金需求分析

### 8.2 工程机械租赁行业融资渠道分析

#### 8.2.1 自有资金

#### 8.2.2 银行贷款

#### 8.2.3 设备按揭

#### 8.2.4 融资租赁

#### 8.2.5 股权融资

#### 8.2.6 委托租赁资金

#### 8.2.7 信托资金

#### 8.2.8 租赁债券

#### 8.2.9 资产证券化

#### 8.2.10 资产重组

### 8.3 工程机械租赁行业金融创新分析

## 第9章 中国工程机械租赁行业授信机会分析

### 9.1 工程机械租赁行业风险分析

#### 9.1.1 企业外部风险分析

#### 9.1.2 企业内部风险分析

### 9.2 工程机械行业授信机会分析

#### 9.2.1 行业授信状况与问题

#### 9.2.2 行业授信现状分析

#### 9.2.3 行业授信机会分析

#### (1) 发展模式篇

## 第10章 国际工程机械租赁行业发展与经验

### 10.1 全球工程机械租赁市场总体发展状况

#### 10.1.1 工程机械行业景气状况

#### 10.1.2 工程机械租赁发展历程

#### 10.1.3 工程机械租赁市场规模

#### 10.1.4 工程机械租赁主要厂商

### 10.2 成熟市场工程机械租赁业发展与经验

- 10.2.1 美国工程机械租赁市场状况
- 10.2.2 欧洲工程机械租赁市场状况
- 10.2.3 日本工程机械租赁市场状况
- 10.2.4 成熟市场工程机械租赁业经验
- 10.3 成长中市场工程机械租赁业发展分析
- 10.3.1 俄罗斯工程机械租赁市场分析
- 10.3.2 印度工程机械租赁市场分析
- 10.3.3 韩国工程机械租赁市场分析

## 第11章 中国工程机械租赁行业发展模式探讨

- 11.1 国外典型公司经营模式分析及经验总结
- 11.1.1 美国卡特彼勒公司租赁模式分析
- 11.1.2 沃尔沃建筑设备公司租赁模式分析
- 11.1.3 国外其它租赁公司经营模式借鉴
- 11.1.4 国外典型公司经营模式经验总结
- 11.2 中国工程机械租赁经营模式探索
- 11.2.1 国内典型公司经营模式研究
- 11.2.2 中国工程机械租赁理想经营模式
- 11.3 中国工程机械租赁营销现状及策略
- 11.3.1 工程机械租赁行业营销现状
- 11.3.2 工程机械租赁行业服务营销策略

## 第12章 中国工程机械融资租赁业务模式分析

- 12.1 工程机械销售与融资租赁的适配性
- 12.1.1 工程机械传统信用销售模式
- 12.1.2 工程机械与融资租赁适配性
- 12.2 工程机械融资租赁业务平台的搭建
- 12.2.1 工程机械厂商融资租赁应用方式
- 12.2.2 工程机械融资租赁业务平台的搭建
- 12.3 中国工程机械融资租赁风险与控制
- 12.3.1 工程机械融资租赁风险分析
- 12.3.2 工程机械融资租赁风险控制
- 12.3.3 不同类型公司风险防控侧重点

## 第13章 中国工程机械租赁行业发展前景预测

### 13.1 工程机械应用工程领域投资规模与趋势

#### 13.1.1 房地产开发投资与建设分析

#### 13.1.2 市政工程投资与建设规模分析

#### 13.1.3 交通工程投资于建设规模分析

#### 13.1.4 电力工程投资与建设规模分析

#### 13.1.5 水利水电工程投资与建设规模分析

#### 13.1.6 冶金与石化工程投资与建设规模分析

### 13.2 工程机械租赁行业发展前景预测

#### 13.2.1 基建投资与行业的相关性分析

#### 13.2.2 “十二五”期间工程机械需求预测

#### 13.2.3 工程机械租赁行业发展前景预测

##### (1) 领先个案篇

## 第14章 工程机械经营租赁领先个案分析

### 14.1 广东力特工程机械有限公司经营情况分析

#### 14.1.1 企业发展简况分析

#### 14.1.2 企业经营服务项目

#### 14.1.3 企业机械设备实力

#### 14.1.4 企业经营情况分析

#### 14.1.5 企业技术研发情况

#### 14.1.6 企业营销网络分析

#### 14.1.7 企业优势与劣势分析

#### 14.1.8 企业最新发展动向

### 14.2 上海新利恒租赁有限公司经营情况分析

#### 14.2.1 企业发展简况分析

#### 14.2.2 企业经营服务项目

#### 14.2.3 企业机械设备实力

#### 14.2.4 企业营销网络分析

#### 14.2.5 企业经营情况分析

#### 14.2.6 企业优势与劣势分析

#### 14.2.7 企业投资兼并重组分析

### 14.3 上海庞源机械租赁股份有限公司经营情况分析

#### 14.3.1 企业发展简况分析

#### 14.3.2 企业经营服务项目

#### 14.3.3 企业机械设备实力

- 14.3.4 企业设备应用工程
- 14.3.5 企业营销网络分析
- 14.3.6 企业经营情况分析
- 14.3.7 企业发展战略分析
- 14.3.8 企业优势与劣势分析
- 14.3.9 企业最新发展动向
- 14.4 中核华兴达丰机械工程有限公司经营情况分析
  - 14.4.1 企业发展简况分析
  - 14.4.2 企业经营服务项目
  - 14.4.3 企业机械设备实力
  - 14.4.4 企业设备应用工程
  - 14.4.5 企业营销网络分析
  - 14.4.6 企业经营情况分析
  - 14.4.7 企业优势与劣势分析
- 14.5 企业最新发展动向
- 14.6 北京正和工程装备服务股份有限公司经营情况分析
  - 14.6.1 企业发展简况分析
  - 14.6.2 企业经营服务项目
  - 14.6.3 企业机械设备实力
  - 14.6.4 企业设备应用工程
  - 14.6.5 企业营销网络分析
  - 14.6.6 企业经营情况分析
  - 14.6.7 企业优势与劣势分析
  - 14.6.8 企业投资兼并重组分析
  - 14.6.9 企业最新发展动向

## 第15章 工程机械融资租赁领先个案分析

- 15.1 中联重科融资租赁（中国）有限公司经营情况分析
  - 15.1.1 企业发展简况分析
  - 15.1.2 企业租赁业务范围
  - 15.1.3 企业机械设备实力
  - 15.1.4 企业经营情况分析
  - 15.1.5 企业经营优劣势分析
  - 15.1.6 企业最新发展动向分析
- 15.2 江苏徐工广联机械租赁有限公司经营情况分析

- 15.2.1 企业发展简况分析
- 15.2.2 企业租赁业务范围
- 15.2.3 企业机械设备实力
- 15.2.4 企业经营情况分析
- 15.2.5 企业经营优劣势分析
- 15.2.6 企业最新发展动向分析
- 15.3 龙工（上海）融资租赁有限公司经营情况分析
  - 15.3.1 企业发展简况分析
  - 15.3.2 企业租赁业务范围
  - 15.3.3 企业机械设备实力
  - 15.3.4 企业经营情况分析
  - 15.3.5 企业经营优劣势分析
  - 15.3.6 企业投资与并购重组
- 15.4 远东国际租赁有限公司经营情况分析
  - 15.4.1 企业发展简况分析
  - 15.4.2 企业租赁业务范围
  - 15.4.3 企业业务布局情况
  - 15.4.4 企业经营情况分析
  - 15.4.5 企业经营优劣势分析
  - 15.4.6 企业投资与并购重组
- 15.5 卡特彼勒（中国）融资租赁有限公司经营情况分析
  - 15.5.1 企业发展简况分析
  - 15.5.2 企业租赁业务范围
  - 15.5.3 企业机械设备实力
  - 15.5.4 企业经营情况分析
  - 15.5.5 企业经营优劣势分析
  - 15.5.6 企业投资与并购重组
  - 15.5.7 企业最新发展动向分析

图表目录：

- 图表1：简单租赁模式简图
- 图表2：杠杆租赁模式简图
- 图表3：回租模式简图
- 图表4：工程机械租赁的优越性
- 图表5：工程机械租赁的必然性

图表6：1990-2015年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2007-2015年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表8：2008-2015年我国GDP同比增速与工程机械租赁市场规模增速（单位：%）

图表9：2008-2015年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2008-2015年我国固定资产投资同比增速与工程机械租赁市场规模增速（单位：%）

图表11：我国工程机械租赁行业监管环境

图表12：《合同法》对融资租赁合同的相关强制规则

图表13：融资租赁及经营租赁会计及资料披露的相关规范

图表14：工程机械租赁行业相关税收政策

图表15：2007-2015年各年末全国货币供应量（单位：万亿元）

图表16：2007-2015年各年末全国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表17：2007-2015年各年末全国本外币贷款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表18：2011-2015年存款准备金率调整（单位：% ，百分点）

图表19：2011-2015年金融机构人民币存贷款基准利率调整表（单位：百分点）

图表20：2005-2015年人民币/美元汇率变动趋势图（单位：1）

图表21：2009-2015年我国融资租赁行业企业数量（单位：家）

图表22：2015年我国融资租赁行业企业结构（单位：家，%）

图表23：2011-2015年我国融资租赁企业注册资金规模（单位：亿元人民币，%）

图表24：2006-2015年我国融资租赁行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表25：2006-2015年我国融资租赁行业市场规模结构（单位：亿元，%）

图表26：2011-2015年天津市融资租赁行业市场规模（单位：亿元，%）

图表27：我国融资租赁行业及主要行业融资租赁市场渗透率（单位：%）

图表28：融资租赁行业微观的运营主体分类

图表29：三类融资租赁公司的竞争力评析

图表30：三类融资租赁公司的市场份额（单位：%）

图表31：2015年我国融资租赁行业逆市上扬的原因分析

图表32：我国融资租赁行业发展趋势

图表33：我国融资租赁行业发展机会

图表34：2013-2017年中国融资租赁行业业务总量及增速预测（单位：亿元，%）

图表35：我国工程机械行业发展历程

图表36：2005-2015工程机械行业景气指数走势

图表37：2005-2015工程机械行业预警指数走势

图表38：2005-2015工程机械行业产量指数走势

图表39：我国工程机械销售收入排名前十的企业市场占有率（单位：%）

图表40：2006-2015年中国工程机械行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表41：2009-2015年我国挖掘机累计产量及同比增速（单位：万台，%）

图表42：2008-2015年我国混凝土机械累计产量及同比增速（单位：台，%）

图表43：2009-2015年我国挖掘机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表44：2009-2015年我国装载机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表45：2009-2015年我国汽车起重机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表46：2009-2015年我国推土机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表47：2009-2015年我国压路机销售量及同比增速（单位：台，%）

图表48：我国主要工程机械产品保有量（单位：万台，万套）

图表49：工程机械融资销售合同及资金流向示意图

图表50：工程机械融资销售中按揭销售合同及资金流向示意图

图表51：我国工程机械融资销售的特征与优势

图表52：工程机械租赁销售合同及资金流向示意图

图表53：工程机械行业各种营销模式适用范围比较

图表54：工程机械各种营销模式优缺点比较分析表

图表55：我国工程机械租赁业市场发展历程

图表56：我国工程机械租赁行业仍处于发展初期

图表57：中美工程机械租赁业的主要差别分析

图表58：我国工程机械租赁市场发展主要特点

图表59：2007-2015年我国工程机械租赁市场渗透率（单位：%）

图表60：2007-2015年我国工程机械租赁市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表61：2003-2015年我国8类主要工程机械产品租赁市场容量（单位：万台，万元，亿元/年）

图表62：2003-2015年8类主要工程机械产品平均租赁价格（单位：万元/月）

图表63：工程机械租赁不同类型企业数量比重分析图（单位：%）

图表64：工程机械租赁不同类型企业特点对比汇总表

图表65：工程机械租赁不同资产规模企业数量比重分析图（单位：%）

图表66：工程机械租赁不同设备拥有量企业数量占比分析图（单位：%）

图表67：工程机械租赁不同注册资金企业数量占比分析图（单位：%）

图表68：工程机械租赁不同经济类型企业数量占比分析图（单位：%）

图表69：2015年全国工程机械租赁50强企业排行

图表70：2010-2015年我国工程机械租赁行业投资并购重组动向及方式

图表71：涉及不同机种业务的企业数量比例图（单位：%）

图表72：主要地区工程起重机租赁企业数量比例图（单位：%）

图表73：工程起重机行业不同租金回收率企业分布图（单位：%）

- 图表74：履带式起重机设备平均利用率统计表（单位：%）
- 图表75：轮式起重机设备平均利用率统计表（单位：%）
- 图表76：我国塔机销量及增长率趋势图（单位：台，%）
- 图表77：2007-2015年我国房地产开发完成投资额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表78：我国塔机租赁市场发展的瓶颈或问题
- 图表79：近两年部分路面机械租赁价格对比分析表（单位：元/月）
- 图表80：近年来路面机械设备租赁价格走势（单位：万元/月）
- 图表81：2010-2015年我国压路机月度销量（单位：台）
- 图表82：2005-2015年我国摊铺机销量变化趋势图（单位：台）
- 图表83：我国新建成公路里程数（单位：万公里）
- 图表84：液挖用户选择金融工具的销量情况统计表（单位：%）
- 图表85：液挖用户选择金融工具的销量情况统计表（单位：%）
- 图表86：挖掘机各种金融工具的费用情况统计表（单位：%）
- 图表87：挖掘机产品利用金融工具推广的制约因素
- 图表88：挖掘机产品利用金融工具推广的建议
- 图表89：2010-2015年我国挖掘机月度销量（单位：台）
- 图表90：2010-2015年我国挖掘机月度出口量（单位：台）
- 图表91：2015年我国挖掘机产品销量结构（单位：%）
- 图表92：2010-2015年我国装载机月度销量（单位：台）
- 图表93：2010-2015年我国装载机月度出口量（单位：台）
- 图表94：2010-2015年我国平地机月度销量（单位：台）
- 图表95：2010-2015年我国平地机月度出口量（单位：台）
- 图表96：2007-2015年北京市工程机械行业产值与收入增长趋势图（单位：亿元）
- 图表97：2015年北京市塔式起重机租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表98：2015年北京市混凝土机械租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表99：2015年北京市汽车起重机租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表100：2015年北京市路面机械租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表101：2015年北京市土石方机械租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表102：2015年北京市电动吊篮租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表103：2015年北京市施工升降机租赁价格统计表（单位：万元/月）
- 图表104：北京市建筑工程机械租赁市场驱动因素
- 图表105：2007-2015年上海市工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元）
- 图表106：上海市融资租赁业存在的问题
- 图表107：徐州主要型号压路机租赁价格（单位：万元/月）

图表108：徐州主要型号摊铺机租赁价格（单位：万元/月）

图表109：徐州主要型号搅拌站租赁价格（单位：万元/月，元/t）

图表110：2007-2015年天津市工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元，%）

图表111：2015年10月武汉地区施工机械租赁市场指导价统计表（单位：元/月，元）

图表112：武汉地区城市基建带来的租赁需求

图表113：2007-2015年广东省工程机械行业销售收入与工业总产值增长趋势图（单位：亿元）

图表114：华南地区主要工程机械租赁价格（单位：元/月）

图表115：融资租赁操作模式

图表116：我国工程机械租赁行业宏观政策风险

图表117：我国工程机械租赁行业市场风险

图表118：我国工程机械租赁企业内部风险

图表119：2011-2015年我国工程机械制造商与银行合作开展工程机械融资租赁业务

图表120：世界主要地区工程机械租赁发展历程

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188286.html>