

# 2023-2029年中国离心泵制造行业发展趋势与投资策略报告

## 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

《2023-2029年中国离心泵制造行业发展趋势与投资策略报告》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/202307/383270.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年中国离心泵制造行业发展趋势与投资策略报告》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。

泵是通用机械中应用十分广泛的产品，而离心泵又是泵中重要的一类产品。近年来，在政策推动和政府鼓励下，离心泵行业进入快速发展阶段，通过科技攻关、消化吸收引进技术和技术改造，行业的自主创新能力和市场竞争力逐渐提高，形成了集设计、制造、科研、教学和技术服务等门类齐全、规模庞大的工业体系。经济规模近年来处于高速发展阶段，为国民经济发展、基础设施建设和国防建设提供了一批成套设备和重大产品。但无论是技术还是性能方面相对发达国家而言，我国离心泵行业还比较落后，存在一定的差距。

从市场应用前景分析，离心泵是一种消耗量大、应用面广的通用机械产品，广泛应用于城市污水处理、农田水利建设、石化、电力、船舶等领域。随着我国经济的发展、城市化率的提高，未来对于离心泵的需求将进一步增加。同时，我国在离心泵高端产品领域仍将会有较大的缺口，产品进口替代空间巨大。

本报告利用长期对离心泵行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前离心泵行业的宏观景气状况出发，以离心泵行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国离心泵行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告目录：

第1章：中国离心泵行业发展综述

1.1 行业定义及地位

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

## 1.3 行业产业链分析

### 1.3.1 行业产业链简介

### 1.3.2 主要原材料及零部件市场分析

#### (1) 钢材行业运营现状与价格趋势

- 1) 钢材行业运营现状
- 2) 钢材行业价格趋势
- 3) 钢材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响

#### (2) 铜材行业运营现状与价格趋势

- 1) 铜材行业运营现状
- 2) 铜材行业价格趋势
- 3) 铜材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响

#### (3) 铝材行业运营现状与价格趋势

- 1) 铝材行业运营现状
- 2) 铝材行业价格趋势
- 3) 铝材行业运行趋势及对离心泵制造行业影响

#### (4) 轴承行业发展现状与趋势

- 1) 轴承行业规模分析
- 2) 轴承行业竞争格局分析
- 3) 轴承行业发展趋势
- 4) 轴承行业发展对于离心泵制造行业影响

#### (5) 紧固件行业发展现状与趋势

- 1) 紧固件行业规模分析
- 2) 紧固件行业竞争分析
- 3) 紧固件行业发展趋势
- 4) 紧固件行业发展对离心泵制造行业的影响

#### (6) 密封件行业发展现状与趋势

- 1) 密封件行业规模分析
- 2) 密封件行业竞争分析

#### (7) 电机行业发展现状与趋势

- 1) 电机行业规模分析
- 2) 电机行业竞争分析
- 3) 电机行业发展趋势分析

#### 4) 电机行业发展对离心泵行业的影响

### 第2章：中国离心泵行业市场环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制

##### 2.1.2 行业相关认证

(1) 贸易认证

(2) 生产许可证

##### 2.1.3 行业主要政策

(1) 行业产业升级政策

(2) 其他相关政策

##### 2.1.4 行业相关标准

##### 2.1.5 行业发展规划

##### 2.1.6 政策环境对行业影响评述

#### 2.2 行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 宏观经济走势分析

(3) 宏观经济走势预测

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资变化分析

(3) 国内宏观经济发展展望

##### 2.2.3 经济环境对行业影响评述

#### 2.3 行业社会环境分析

##### 2.3.1 行业发展与社会经济的协调

##### 2.3.2 行业面临的节能减排问题

##### 2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

#### 2.4 行业技术环境分析

##### 2.4.1 行业技术环境发展现状

(1) 行业专利申请趋势分析

(2) 行业专利产出质量分析

## 2.4.2 国内外技术差距及原因

(1) 国内外技术差距

(2) 产生差距的原因

## 2.4.3 行业技术发展趋势

# 第3章：中国离心泵产品设计方法分析

## 3.1 离心泵产品设计方法概况

### 3.1.1 离心泵工作原理分析

### 3.1.2 离心泵设计方法的基础理论

(1) 相似换算法

(2) 速度系数设计法

(3) 面积比原理自由漩涡理论

(4) 自由漩涡理论

## 3.2 离心泵产品传统设计方法分析

### 3.2.1 离心泵传统设计方法的分析

### 3.2.2 CFD技术的发展和應用

### 3.2.3 现代设计方法的提出

## 3.3 离心泵产品传统设计方法的提高和改进

### 3.3.1 传统设计方法的重要性

### 3.3.2 相似换算法的提高和改进方法

(1) 高汽蚀性能的水力模型库设计

(2) 全面合理的水力模型库的建立

### 3.3.3 速度系数法的提高与改进

### 3.3.4 离心泵性能曲线无驼峰、无过载设计

## 3.4 离心泵产品设计技术研究发展趋势

### 3.4.1 紊流模型的研究

### 3.4.2 离心泵优化设计发展趋势

(1) CFD的应用

(2) 优化的算法

(3) 虚拟制造技术

### 3.4.3 发展网络生成技术

### 3.4.4 矢量化及并行算法

## 第4章：中国离心泵行业运营情况分析

### 4.1 行业发展概况与特点

#### 4.1.1 行业发展概况

(1) 行业发展历程

(2) 行业发展现状

#### 4.1.2 行业发展特点

#### 4.1.3 影响行业发展的主要因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

### 4.2 行业经营情况分析

#### 4.2.1 行业经营效益分析

#### 4.2.2 行业盈利能力分析

#### 4.2.3 行业运营能力分析

#### 4.2.4 行业偿债能力分析

#### 4.2.5 行业发展能力分析

### 4.3 行业供需平衡分析

#### 4.3.1 行业总体供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

#### 4.3.2 各地区供给情况分析

(1) 总产值排名前10地区

(2) 产成品排名前10地区

#### 4.3.3 行业总体需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

#### 4.3.4 各地区需求情况分析

(1) 销售产值排名前10地区

(2) 销售收入排名前10地区

#### 4.3.5 行业产销率

### 4.4 行业进出口分析

#### 4.4.1 行业进出口总体情况分析

#### 4.4.2 行业进口情况分析

(1) 行业进口现状

(2) 行业进口前景

#### 4.4.3 行业出口情况分析

(1) 行业出口现状

(2) 行业进口前景

### 第5章：离心泵行业市场竞争格局分析

#### 5.1 行业国际市场竞争格局分析

##### 5.1.1 国际离心泵发展状况

##### 5.1.2 国际离心泵市场竞争格局

##### 5.1.3 国际离心泵市场发展趋势

#### 5.2 跨国公司在华投资布局

##### 5.2.1 丹麦格兰富（GRUNDFOS）公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业市场竞争地位

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业产品在华应用

(8) 企业最新发展动向

##### 5.2.2 德国威乐（WILO）公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业市场竞争地位

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业产品在华应用

(8) 企业最新发展动向

##### 5.2.3 日本荏原（EBARA）公司



- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业市场竞争地位
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营业绩分析
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业产品在华应用

#### 5.2.4 美国ITT公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业市场竞争地位
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业在华投资布局
- (7) 企业产品在华应用

### 5.3 行业国内市场竞争分析

#### 5.3.1 行业集中度分析

#### 5.3.2 行业五力模型分析

- (1) 行业内部竞争
- (2) 供应商议价能力
- (3) 购买者议价能力
- (4) 新进入者威胁
- (5) 替代品的威胁
- (6) 行业五力竞争综合分析

### 5.4 行业兼并与重组整合分析

#### 5.4.1 行业兼并与重组整合概况

- (1) 行业兼并重组形式分析
- (2) 行业兼并重组驱动因素分析

#### 5.4.2 行业兼并与重组整合趋势

## 第6章：中国离心泵行业重点区域分析

### 6.1 行业总体区域结构特征

### 6.1.1 行业区域结构总体特征

### 6.1.2 行业区域集中度分析

## 6.2 浙江省离心泵市场分析

### 6.2.1 经济发展水平分析

### 6.2.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.2.3 行业重点产业集群

#### (1) 温州泵阀产业集群

#### 1) 温州泵阀产业集群发展现状

#### 2) 温州泵阀产业集群发展存在问题

#### (2) 温岭水泵产业集群

### 6.2.4 行业发展趋势及前景

## 6.3 辽宁省离心泵市场分析

### 6.3.1 经济发展水平分析

### 6.3.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.3.3 行业发展趋势及前景

## 6.4 江苏省离心泵市场分析

### 6.4.1 经济发展水平分析

### 6.4.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.4.3 行业发展趋势及前景

## 6.5 上海市离心泵市场分析

#### 6.5.1 经济发展水平分析

#### 6.5.2 行业发展现状分析

##### (1) 行业发展概况

##### (2) 行业地位变化情况

##### (3) 行业经济运行情况

##### (4) 行业重点企业分析

#### 6.5.3 行业发展趋势及前景

### 6.6 广东省离心泵市场分析

#### 6.6.1 经济发展水平分析

#### 6.6.2 行业发展现状分析

##### (1) 行业发展概况

##### (2) 行业地位变化情况

##### (3) 行业经济运行情况

##### (4) 行业重点企业分析

#### 6.6.3 行业发展趋势及前景

### 6.7 山东省离心泵市场分析

#### 6.7.1 经济发展水平分析

#### 6.7.2 行业发展现状分析

##### (1) 行业发展概况

##### (2) 行业地位变化情况

##### (3) 行业经济运行情况

##### (4) 行业重点企业分析

#### 6.7.3 行业发展趋势及前景

### 6.8 河北省离心泵市场分析

#### 6.8.1 经济发展水平分析

#### 6.8.2 行业发展现状分析

##### (1) 行业发展概况

##### (2) 行业地位变化情况

##### (3) 行业经济运行情况

##### (4) 行业重点企业分析

#### 6.8.3 行业发展趋势及前景

### 6.9 湖南省离心泵市场分析

### 6.9.1 经济发展水平分析

### 6.9.2 行业发展现状分析

#### (1) 行业发展概况

#### (2) 行业地位变化情况

#### (3) 行业经济运行情况

#### (4) 行业重点企业分析

### 6.9.3 行业发展趋势及前景

## 第7章：中国离心泵行业主要企业经营分析

### 7.1 行业企业总体发展状况分析

### 7.2 行业重点企业个案分析

#### 7.2.1 南方泵业股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业产销规模分析

##### (4) 企业研发能力分析

##### (5) 企业主要应用案例

##### (6) 企业销售渠道分析

##### (7) 企业经营情况分析

#### 1) 企业经济指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (8) 企业经营优劣势分析

##### (9) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 上海东方泵业(集团)有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业技术水平分析

##### (4) 企业销售渠道分析

##### (5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 利欧集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产销规模分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 广州凌霄泵业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 辽宁恒星泵业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 丰球集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产量规模分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 上海连成（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业产品应用案例
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 山东博泵科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 君禾泵业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 安徽三联泵业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

## 第8章：中国离心泵行业重点领域需求分析

### 8.1 行业下游应用分布

### 8.2 城市污水处理行业对离心泵的需求分析

#### 8.2.1 城市污水处理行业发展概况

- (1) 城市污水处理行业发展现状
- (2) 城市污水处理行业发展前景

#### 8.2.2 离心泵在城市污水处理行业中的应用

#### 8.2.3 城市污水处理行业对离心泵的需求现状

#### 8.2.4 城市污水处理行业对离心泵的需求前景

### 8.3 原水供应市场对离心泵的需求分析

#### 8.3.1 原水供应市场发展概况

#### 8.3.2 离心泵在原水供应中的应用

#### 8.3.3 原水供应市场对离心泵的需求现状

#### 8.3.4 原水供应市场对离心泵的需求前景

### 8.4 农村市场对离心泵的需求分析

#### 8.4.1 农业发展概况

- (1) 近年来国家主要“三农”政策
- (2) 农村水利设施建设现状
- (3) 农村水利设施建设规划

#### 8.4.2 离心泵在农村市场的应用

- (1) 离心泵在农业灌溉中的应用
- (2) 离心泵在农村深井提水中的应用
- (3) 离心泵在农村家庭供水中的应用

#### 8.4.3 农村市场对离心泵的需求现状

- 8.4.4 农村市场对离心泵的需求前景
- 8.5 石化工业对离心泵的需求分析
  - 8.5.1 石化工业发展现状及前景预测
    - (1) 石化工业发展现状
    - (2) 石化工业未来发展重点
    - (3) 石化工业发展前景
  - 8.5.2 离心泵在石化工业中的应用
  - 8.5.3 石化工业对离心泵的需求现状
  - 8.5.4 石化工业对离心泵的需求前景
- 8.6 电力行业对离心泵的需求分析
  - 8.6.1 电力行业发展现状及前景预测
    - (1) 电力行业发展现状
    - (2) 电力行业未来发展规划
    - (3) 电力行业发展前景
  - 8.6.2 离心泵在电力行业中的应用
  - 8.6.3 电力行业对离心泵的需求现状
  - 8.6.4 电力行业对离心泵的需求前景
- 8.7 船舶工业对离心泵的需求分析
  - 8.7.1 船舶工业发展现状及前景预测
    - (1) 船舶工业发展现状
    - (2) 船舶工业未来发展规划
    - (3) 船舶工业发展前景
  - 8.7.2 离心泵在船舶工业中的应用
  - 8.7.3 船舶工业对离心泵的需求特性
  - 8.7.4 船舶工业对离心泵的需求前景
- 8.8 其他领域对离心泵的需求分析
  - 8.8.1 工业清洗行业对离心泵的需求分析
  - 8.8.2 锅炉给水领域对离心泵的需求分析
  - 8.8.3 城市供暖领域对离心泵的需求分析
  - 8.8.4 食品饮料行业对离心泵的需求分析

## 第9章：中国离心泵行业前景预测与投资分析



## 9.1 行业发展趋势及前景

### 9.1.1 行业发展趋势分析

### 9.1.2 行业市场前景预测

## 9.2 行业投资价值与机会

### 9.2.1 行业投资特性分析

#### (1) 行业进入壁垒

#### (2) 行业盈利模式

#### (3) 主要盈利因素

### 9.2.2 行业投资价值分析

#### (1) 行业盈利水平分析

#### (2) 行业发展潜力分析

#### (3) 行业抗风险能力分析

#### (4) 行业投资价值综合评判

### 9.2.3 行业投资机会分析

#### (1) 行业重点投资地区

#### (2) 行业重点投资领域

#### (3) 行业重点投资产品

## 9.3 行业投资风险及对策

### 9.3.1 技术风险

### 9.3.2 市场风险

### 9.3.3 政策风险

### 9.3.4 行业关联产业风险

### 9.3.5 行业风险应对策略

## 9.4 行业投资动向及建议

### 9.4.1 行业最新投资动向

### 9.4.2 行业企业投资建议

## 第10章：中国离心泵行业转型升级与战略选择

### 10.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

#### 10.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

#### 10.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

#### 10.1.3 中国制造业转型升级的目标分析

#### 10.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

- (1) 从外销到内销
- (2) 从代工到自主品牌
- (3) 从低端到高端
- (4) 从制造到服务
- (5) 整合产业链资源
- (6) 从粗放经营到精细管理

#### 10.2 行业转型升级的迫切性及重点

##### 10.2.1 行业转型升级的迫切性

- (1) 行业发展存在的问题
- (2) 行业转型升级迫在眉睫

##### 10.2.2 行业转型升级的重点

- (1) 行业转型升级总体趋势
- (2) 行业转型升级五大重点

##### 1) 设计信息化

##### 2) 装备智能化

##### 3) 流程自动化

##### 4) 管理现代化

##### 5) 人才多元化

#### 10.3 行业转型升级经验借鉴与战略选择

##### 10.3.1 国内重点区域升级经验借鉴

##### 10.3.2 国内企业升级经验借鉴

##### 10.3.3 行业转型升级的关键因素

- (1) 自主创新对企业转型升级的影响分析
- (2) 产业政策对企业转型升级的影响分析
- (3) 影响企业转型升级的其他因素

##### 10.3.4 行业转型升级战略选择

- (1) 行业转型升级潜在风险
- (2) 行业转型升级的战略选择

##### 1) 从低端到高端战略模式

##### 2) 从生产到服务战略模式

##### 3) 产品差异化战略模式

## 图表目录

图表1：离心泵产品分类

图表2：离心泵在国民经济中的应用

图表3：2016-2021年离心泵制造行业工业总产值与国内GDP增长变化情况（单位：%）

图表4：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表5：企业的分类

图表6：我国行业的统计划分范围

图表7：离心泵行业产业链图

图表8：2016-2021年全国钢材产量统计（单位：亿吨，%）

图表9：2016-2021年中国成品钢材表观消费量（单位：百万吨）

图表10：2016-2021年中国钢材综合价格指数走势图

图表11：2016-2021年铜材产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表12：2016-2021年中国精铜消费量情况（单位：万吨，%）

图表13：2016-2021年铜价格走势（单位：元/吨）

图表14：2016-2021年全球铝产量及预测（单位：万吨）

图表15：2016-2021年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表16：2016-2021年中国原铝产能变化（单位：万吨）

图表17：2016-2021年铝均价走势（单位：元/吨）

图表18：2016-2021年中国轴承制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表19：世界主要轴承制造商简况

图表20：轴承行业“十四五”发展规划中技术指标目标（单位：%）

图表21：2016-2021年中国紧固件行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表22：2016-2021年中国紧固件行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表23：2016-2021年中国密封件行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表24：2021年中国密封件行业企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表25：2016-2021年中国电机制造行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表26：2021年中国电机制造行业经营效益按企业性质竞争格局分析（按销售收入）（单位：%）

图表27：泵行业监管体制

图表28：泵行业主要贸易认证

图表29：行业主要产业升级政策及主要内容

图表30：高效节能清水离心泵的补贴标准

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383270.html>