

# 2020-2026年中国染料敏化 太阳能电池（DSC）行业全景调研及市场分析预测报告

## 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

《2020-2026年中国染料敏化太阳能电池（DSC）行业全景调研及市场分析预测报告》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/201912/146834.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

报告目录：

### 第一章 染料敏化太阳能电池（DSC）产业概述

#### 1.1 染料敏化太阳能电池（DSC）定义及产品技术参数

#### 1.2 染料敏化太阳能电池（DSC）分类

##### 1.2.1 科研类染料敏化太阳能电池

##### 1.2.2 小规模示范类

#### 1.3 染料敏化太阳能电池（DSC）应用领域

### 第二章 染料敏化太阳能电池（DSC）原材料分析

#### 2.1 多孔半导体薄膜

#### 2.2 染料敏化剂

#### 2.3 电解质

#### 2.4 对电极

#### 2.5 原材料供应商分析

### 第三章 染料敏化太阳能电池生产工艺

#### 3.1 染料敏化太阳能电池工作原理

#### 3.2 染料敏化太阳能电池工作原理

##### 3.2.1 二氧化钛膜的制备

##### 3.2.2 二氧化钛膜着色

##### 3.2.3 制作对电极

##### 3.2.4 注入电解质

##### 3.2.5 组装电池

### 第四章 染料敏化太阳能电池（DSC）发展概况

#### 4.1 染料敏化太阳能电池（DSC）历史发展

#### 4.2 染料敏化太阳能电池（DSC）纪事

### 第五章 全球主要国家光伏政策分析

#### 5.1 欧洲光伏政策分析

- 5.1.1 德国政策扶持回顾
- 5.1.2 西班牙政策扶持回顾
- 5.2 美国光伏产业政策及发展状况
- 5.3 亚洲光伏产业政策
  - 5.3.1 中国光伏产业政策
  - 5.3.2 日本光伏产业政策
  - 5.3.3 韩国光伏产业政策

## 第六章 染料敏化太阳能电池专利分析

- 6.1 专利技术分布
- 6.2 专利地区分布

## 第七章 染料敏化太阳能电池（DSC）核心企业研究

- 7.1 黑金热工
  - 7.1.1 企业介绍
  - 7.1.2 染料敏化太阳能电池及相关产品介绍
  - 7.1.3 企业新闻分析
- 7.2 奥匹维特
  - 7.2.1 企业介绍
  - 7.2.2 产品参数
  - 7.2.3 奥匹维特样品报价单
- 7.3 3G Solar
  - 7.3.1 企业介绍
  - 7.3.2 产品参数
- 7.4 Fujikura
  - 7.4.1 企业介绍
  - 7.4.2 产品参数
- 7.5 G24 Power
  - 7.5.1 企业介绍
  - 7.5.2 产品参数
- 7.6 Nissha
  - 7.6.1 企业介绍

## 7.6.2 产品参数

## 7.7 Exeger

### 7.7.1 企业介绍

### 7.7.2 产品参数

### 7.7.3 企业新闻分析

## 7.8 Oxford Photovoltaics

### 7.8.1 企业介绍

### 7.8.2 产品参数

### 7.8.3 企业新闻分析

## 7.9 Soloronix

### 7.9.1 企业介绍

### 7.9.2 产品参数

### 7.9.3 企业新闻分析

## 7.10 Peccell

### 7.10.1 企业介绍

### 7.10.2 产品参数

## 7.11 SolarPrint

### 7.11.1 企业介绍

### 7.11.2 产品参数

## 7.12 Dyesol

### 7.12.1 企业介绍

### 7.12.2 产品参数

## 7.13 三星SDI

### 7.13.1 企业介绍

### 7.13.2 产品参数

## 7.14 福盈科技

### 7.14.1 企业介绍

### 7.14.2 产品参数

## 7.15 永光化学

### 7.15.1 企业介绍

## 第八章 2020-2026年染料敏化太阳能电池（DSC）预测

- 8.1 乐观预测
  - 8.1.1 染料敏化太阳能电池未来产量趋势
  - 8.1.2 染料敏化太阳能电池产量分地区
  - 8.1.3 2025年染料敏化太阳能电池企业产量份额
- 8.2 中性预测
  - 8.2.1 染料敏化太阳能电池未来产量趋势
  - 8.2.2 染料敏化太阳能电池产量分地区
- 8.3 悲观预测

## 第九章 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目投资可行性分析

- 9.1 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目SWOT分析
- 9.2 染料敏化太阳能电池（DSC）新项目可行性分析

## 第十章 染料敏化太阳能电池（DSC）产业研究总结（）

图表目录：

- 图 染料敏化太阳能电池（DSC）产品图片
- 图 DSSC太阳能电池结构
- 表 染料敏化太阳能电池（DSC）产品技术参数
- 表 染料敏化太阳能电池（DSC）产品分类
- 图 染料敏化太阳能电池（DSC）
- 图 小规模示范类染料敏化太阳能电池
- 表 染料敏化太阳能电池（DSC）应用领域
- 图 全球不同应用染料敏化太阳能电池（DSC）销量市场份额
- 表 主要染料敏化太阳能电池（DSC）主要原材料及供应商
- 图 染料敏化太阳能电池原理图
- 图 二氧化钛膜制备工艺
- 图 二氧化钛膜着色
- 图 注入电解质图
- 表 奥巴马新能源政策要点（竞选承诺）
- 图 专利技术分布
- 图 专利大致分布情况

表 黑金热工信息列表

图 二氧化钛光阳极产品图片

图 黑金热工进口Z907染料

表 进口Z907染料产品规格

表 奥匹维特信息列表

图 DSC Logo 产品

图 DSC 备用电源

图 DSC 备用充电电源

图 DSSC 钥匙扣验证器

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146834.html>