**全球及中国电镀电源细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动电镀电源行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电镀电源行业发展现状与趋势，估算电镀电源行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电镀电源行业各细分赛道发展潜力，研判电镀电源下游市场需求，分析电镀电源行业竞争格局，从而协助解决电镀电源行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球电镀电源主要生产商：

SanshaElectric

KraftPowercon

AmericanPlatingPower

Dynapower

VOLTEQ

中山市科雄电源科技有限公司

苏州新台兴智能电源有限公司

Munk

力源整流器

SpangPowerElectronics

CRSIndustrialPowerEquipment

英特利科技有限公司

PlatingLab

GermarelGmbH

上海翼昇电子科技有限公司

TechnicInc.

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

电镀电源产品细分为以下几类：

6V输出电压

12V输出电压

15V和24V输出电压

其他输出电压

电镀电源的细分应用领域如下：

半导体和PCB

贵金属电镀

五金表面处理

其他应用

**报告目录**

**1 电镀电源行业现状、背景**

1.1 电镀电源行业定义与特性

1.2 电镀电源行业技术壁垒

1.3 电镀电源产业链全景

1.3.1 全球电镀电源上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电镀电源下游企业及行业分布

1.4 电镀电源产品细分及各细分产品的头部企业

**2 电镀电源行业头部企业分析**

2.1 全球电镀电源主要生产商生产基地分布

2.2 SanshaElectric

2.2.1 SanshaElectric 企业概况

2.2.2 SanshaElectric 产品规格及特点

2.2.3 SanshaElectric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SanshaElectric 市场动态

2.3 KraftPowercon

2.3.1 KraftPowercon 企业概况

2.3.2 KraftPowercon 产品规格及特点

2.3.3 KraftPowercon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 KraftPowercon 市场动态

2.4 AmericanPlatingPower

2.4.1 AmericanPlatingPower 企业概况

2.4.2 AmericanPlatingPower 产品规格及特点

2.4.3 AmericanPlatingPower 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AmericanPlatingPower 市场动态

2.5 Dynapower

2.5.1 Dynapower 企业概况

2.5.2 Dynapower 产品规格及特点

2.5.3 Dynapower 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Dynapower 市场动态

2.6 VOLTEQ

2.6.1 VOLTEQ 企业概况

2.6.2 VOLTEQ 产品规格及特点

2.6.3 VOLTEQ 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 VOLTEQ 市场动态

2.7 中山市科雄电源科技有限公司

2.7.1 中山市科雄电源科技有限公司 企业概况

2.7.2 中山市科雄电源科技有限公司 产品规格及特点

2.7.3 中山市科雄电源科技有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 中山市科雄电源科技有限公司 市场动态

2.8 苏州新台兴智能电源有限公司

2.8.1 苏州新台兴智能电源有限公司 企业概况

2.8.2 苏州新台兴智能电源有限公司 产品规格及特点

2.8.3 苏州新台兴智能电源有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 苏州新台兴智能电源有限公司 市场动态

2.9 Munk

2.9.1 Munk 企业概况

2.9.2 Munk 产品规格及特点

2.9.3 Munk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Munk 市场动态

2.10 力源整流器

2.10.1 力源整流器 企业概况

2.10.2 力源整流器 产品规格及特点

2.10.3 力源整流器 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 力源整流器 市场动态

2.11 SpangPowerElectronics

2.11.1 SpangPowerElectronics 企业概况

2.11.2 SpangPowerElectronics 产品规格及特点

2.11.3 SpangPowerElectronics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SpangPowerElectronics 市场动态

2.12 CRSIndustrialPowerEquipment

2.13 英特利科技有限公司

2.14 PlatingLab

2.15 GermarelGmbH

2.16 上海翼昇电子科技有限公司

2.17 TechnicInc.

**3 全球电镀电源细分应用领域**

3.1 全球电镀电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电镀电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 半导体和PCB

3.1.3 贵金属电镀

3.1.4 …...

3.2 中国电镀电源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电镀电源细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 半导体和PCB

3.2.3 贵金属电镀

3.2.4 …...

3.3 全球电镀电源行业驱动因素分析

3.3.1 电镀电源行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电镀电源行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电镀电源行业利好政策分析

**4 全球电镀电源市场规模分析**

4.1 全球电镀电源销售现状及预测

4.1.1 全球电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电镀电源销量及市场占比(2017-2027年)

6V输出电压

12V输出电压

15V和24V输出电压

其他输出电压

4.1.3 全球各类型电镀电源销售额及市场占比(2017-2027年)

6V输出电压

12V输出电压

15V和24V输出电压

其他输出电压

4.1.4 全球各类型电镀电源价格变化趋势(2017-2027年)

6V输出电压

12V输出电压

… ...

4.2 全球电镀电源行业集中率分析

4.2.1 全球电镀电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电镀电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电镀电源行业集中率分析

4.3.1 中国电镀电源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电镀电源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电镀电源市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国电镀电源国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区电镀电源市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区电镀电源产量

5.1.1 全球主要地区电镀电源产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电镀电源产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电镀电源销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电镀电源销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电镀电源销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电镀电源销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电镀电源销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国电镀电源细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型电镀电源销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 6V输出电压

6.1.2 12V输出电压

6.1.3 15V和24V输出电压

6.1.4 其他输出电压

6.2 中国各类型电镀电源销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 6V输出电压

6.2.2 12V输出电压

6.2.3 15V和24V输出电压

6.2.4 其他输出电压

6.3 中国各类型电镀电源价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 6V输出电压

6.3.2 12V输出电压

6.3.2 … ...

**7 中国电镀电源销量分布状况**

7.1 中国六大地区电镀电源销量及市场占比

7.2 中国六大地区电镀电源销售额及市场占比

**8 中国电镀电源进出口发展趋势**

8.1 中国电镀电源进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电镀电源出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电镀电源主要进口国家及进口依赖性分析

**9 电镀电源行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：电镀电源产品图片

表：电镀电源产业链

表：产品分类及头部企业

表：SanshaElectric 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SanshaElectric 电镀电源产品介绍

表：SanshaElectric 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KraftPowercon 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KraftPowercon 电镀电源产品介绍

表：KraftPowercon 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AmericanPlatingPower 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AmericanPlatingPower 电镀电源产品介绍

表：AmericanPlatingPower 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dynapower 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dynapower 电镀电源产品介绍

表：Dynapower 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VOLTEQ 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VOLTEQ 电镀电源产品介绍

表：VOLTEQ 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：中山市科雄电源科技有限公司 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：中山市科雄电源科技有限公司 电镀电源产品介绍

表：中山市科雄电源科技有限公司 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：苏州新台兴智能电源有限公司 电镀电源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：苏州新台兴智能电源有限公司 电镀电源产品介绍

表：苏州新台兴智能电源有限公司 电镀电源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Munk … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域电镀电源销量(2017-2027年)

图：全球电镀电源下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域电镀电源销量(2017-2027年)

图：中国市场电镀电源下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电镀电源销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电镀电源销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电镀电源销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电镀电源销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电镀电源销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电镀电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电镀电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电镀电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电镀电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电镀电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电镀电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电镀电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电镀电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电镀电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电镀电源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电镀电源头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电镀电源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电镀电源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电镀电源头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电镀电源产量(2017-2021年)

图：各地区电镀电源产量和销量 2021

表：全球主要地区电镀电源销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电镀电源销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电镀电源 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电镀电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电镀电源销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电镀电源销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电镀电源销量(2017-2027年)

图：中国各类型电镀电源销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电镀电源销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电镀电源销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电镀电源价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电镀电源价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电镀电源销量及市场占比2021

表：中国六大地区电镀电源销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264925.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264925.shtml)