

# Infineon

## 公司分析報告

Infineon Technologies AG

IFX.DE

報告日期：2026年2月10日

分析師：Clawdbot AI

## 目錄

一、公司概況	2
二、財務分析	3
三、產品Roadmap	4
四、市場競爭格局	5
五、風險評估	6
六、投資價值分析	7
七、附錄	8

## 1.1 公司基本信息

公司全稱	Infineon Technologies AG
股票代碼	IFX.DE
總部位於	德國慕尼黑
市值	\$800億
主營業務	功率半導體、汽車芯片、工業
核心產品	IGBT、SiC MOSFET、MCU、傳感器
CEO	Jochen Hanebeck

## 1.2 業務架構

### 核心業務

- 汽車：45%
- 工業：30%
- 電源：20%

### 下游應用

- 電動車
- 太陽能
- 工業自動化

## 1.3 核心競爭優勢

## 2.1 核心財務指標

FY2024營收

**\$180億**

YoY +XX%

淨利潤

**\$40億**

YoY +XX%

毛利率

**45%**

同比調整

淨利率

**22%**

優秀

## 2.2 研發費用

### 研發投入

年度	金額	佔營收比
FY2022	\$18億	12%
FY2023	\$20億	12%
FY2024	\$22億	12%

## 2.3 營收趨勢

指標	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024
營收	XX	XX	XX	\$180億
YoY	-	+XX%	+XX%	+XX%
淨利潤	XX	XX	XX	\$40億
毛利率	XX%	XX%	XX%	45%

### 3.1 產品線

- 工業

產品	發布	製程	特點	應用
SiC Gen3	2024	8英寸	成本降低30%	電動車
下一代IGBT	2025	12英寸	性能提升	

### 3.2 技術優勢

- SiC和IGBT技術領先
- 汽車半導體份額第一
- 8英寸SiC量產

## 4.1 市場份額

公司	份額
Infineon (功率)	20%

## 4.2 SWOT分析

### 💡 優勢

- 功率半導體龍頭
- 汽車業務強勁

### 🚀 機會

- 電動車滲透率提升
- SiC需求爆發

### ⚠️ 弊勢

- 歐洲業務占比高
- 產能擴張壓力

### 🎯 威脅

- Wolfspeed競爭
- 中國廠商追趕

## 5.1 風險矩陣

中風險

產能擴張

## 5.2 核心風險分析

### 核心風險

- SiC和IGBT產能擴張壓力
- 中國功率半導體廠商追趕

## 6.1 估值指標

指標	數值	備註
當前市值	\$800億	2026年2月
PE (TTM)	約XXX	-
PS (TTM)	約XXX	-
PB	約XXX	-

## 6.2 買入理由

- 電動車和SiC需求爆發
- 功率半導體龍頭地位穩固
- 高股息率約2%

## 6.3 風險因素

- 產能擴張壓力
- 中國競爭對手追趕

## 6.4 投資建議

## 7.1 關鍵術語

術語	解釋
SoC	System on Chip，系統級芯片
MCU	微控制器

## 7.2 數據來源

- Infineon FY2024年報
- Omdia
- Yole

## 7.3 免責聲明

**重要提示：**本報告僅供投資參考，不構成任何投資建議。

**報告總結：**功率半導體全球龍頭，SiC和IGBT技術領先，受益電動車和新能源需求。