

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

---

## 行業概覽

---

### (I) 資料來源

我們委聘安泰科針對全球、中國及馬來西亞鐵礦行業進行詳細分析並出具報告。安泰科為獨立第三方，乃專注於中國及全球其他地區採礦及金屬行業的資料提供商，為中國有色金屬工業資訊中心（又稱有色金屬技術經濟研究院）的非全資附屬公司。中國有色金屬工業資訊中心受獨立第三方中國有色金屬工業協會監管。據安泰科確認，安泰科報告的調查及撰寫是一項案頭工作，由擁有豐富鐵礦石領域知識的專業人士進行。於製作安泰科報告時，安泰科曾引用下列資料：

- 內部資料庫。
- 自若干政府機構獲取的政府報告，包括中華人民共和國國家統計局（「國家統計局」）、中國海關、中華人民共和國國土資源部（「國土資源部」）、中華人民共和國國土資源部信息中心（「國土資源部信息中心」）、馬來西亞礦產和地球科學局（Minerals and Geoscience Department Malaysia）及馬來西亞統計局（Department of Statistics of Malaysia）。
- 中國知名業內機構的報告，包括中國鋼鐵工業協會（「中國鋼鐵工業協會」）、中國廢鋼鐵應用協會（「中國廢鋼鐵應用協會」）、世界鋼鐵協會、中國礦業聯合會地質礦產勘查分會（「中國礦業聯合會地質礦產勘查分會」）、Tex Report、我的鋼鐵網、中國聯合鋼鐵網、環球鋼訊（「環球鋼訊」）、東南亞鋼鐵協會（South East Asia Iron and Steel Institute）（「SEAISI」）及Metal Bulletin。
- 業內知名國際機構的報告，包括Hatch Associates Pty Limited（「Hatch」）、美國地質測量局（United States Geological Survey）及聯合國貿易與發展會議。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

---

## 行業概覽

---

在有需要時，安泰科的研究人員會與相關政府機構及業內公司聯繫以收集並合成關於市場、價格及其他相關資料的資料。編製安泰科報告時，安泰科假設其依賴的資料及數據屬完整及準確。安泰科已確認其未有發現任何可能使其相信此一假設為不公平、不合理或不完整的事宜。

本公司因安泰科就本文件編製行業報告而向其支付諮詢費人民幣630,000元，乃經參考通行市價及安泰科報告的範圍後釐定。該費用已正式支付，當中並無考慮或以安泰科報告所提供的任何結果為條件。

### (II) 鐵礦石簡介

最常見的鐵礦類型為赤鐵礦( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )與磁鐵礦( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )，其他天然產生的鐵礦類型包括褐鐵礦( $\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ )及菱鐵礦( $\text{FeCO}_3$ )等。

#### 赤鐵礦

赤鐵礦乃目前最常見的鐵礦石，因此利用率最高。赤鐵礦含鐵量高，大部分含低磷和硫量，另含硅及脈石。

#### 磁鐵礦

磁鐵礦不如赤鐵礦常見。磁鐵礦的鐵含量較高，雜質極少。磁鐵礦中的鐵與氧原子結合緊密，相對而言不易還原。

鐵乃煉鋼的關鍵材料。根據安泰科報告，採出的鐵礦石中98%用於煉鋼，其餘2%則用於洗煤、染料及其他工業。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

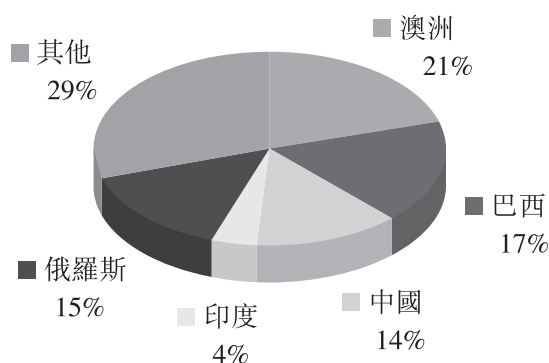
### (III) 鐵礦石行業概覽

#### (A) 全球鐵礦石行業

##### (1) 全球鐵礦石儲量

全球鐵礦石資源豐富。根據美國地質測量局的資料，二零一一年全球原鐵礦石儲量為1,700億噸。然而，鐵礦礦床的全球分佈並不平均。排行前五位的國家澳洲、巴西、俄羅斯、中國及印度於二零一一年共佔全球儲量的71%。下圖載列二零一一年全球估計鐵礦石儲量的分佈：

二零一一年全球原鐵礦石儲量



資料來源：美國地質測量局

中國、美國、加拿大及烏克蘭鐵礦石的鐵含量較低，平均約為33%，而澳洲及巴西鐵礦石的平均鐵含量相對較高。

二零一一年，中國佔全球原鐵礦石儲量的14%，即230億噸。然而，中國的礦床多為低品位礦石，因此在作商業用途前須進行選礦及附聚工序。

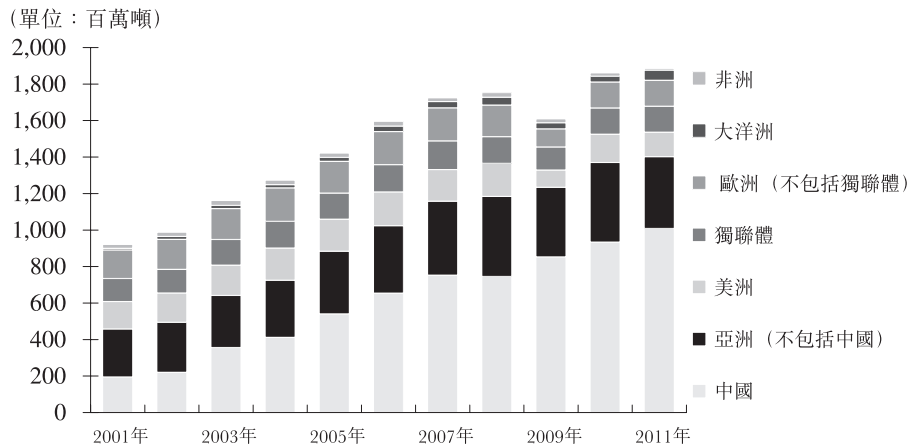
本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

### (2) 全球消耗量

根據安泰科報告，全球鐵礦石表觀消耗量由二零零一年的923百萬噸增至二零一一年的1,886百萬噸，複合年增長率為7%。

二零零一年至二零一一年按地區劃分的全球表觀鐵礦石消耗量



資料來源：聯合國貿易與發展會議、安泰科報告

根據聯合國貿易與發展會議的資料，過去十年，中國為全球最大鐵礦石消耗國，二零零一年至二零一一年的複合年增長率為18%。二零一一年，中國鐵礦石表觀消耗量為1,009百萬噸，佔全球總消耗量的53%。

### (3) 全球鐵礦石貿易

由於全球鐵礦石儲量分佈不平均且不同國家對鐵礦石的需求各異，故鐵礦石為交易量極高的商品。根據安泰科報告，二零一一年，國際間交易的鐵礦石為1,155百萬噸，佔全球總產量的60%。

#### (i) 出口

澳洲、巴西及印度乃全球三大主要鐵礦石出口國。二零一一年，該三國的鐵礦石出口量合共佔二零一一年全球鐵礦石總出口量75%。中國一直為最大的鐵礦石消耗國，單在二零一一年已佔全球總消耗量逾50%。鑒於中國的鐵礦石短缺且國內生產的鐵礦石鐵含量偏低，故中國一直為鐵礦石的淨進口國。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

### (ii) 進口

根據聯合國貿易與發展會議的資料，二零一一年，全球鐵礦石進口量為1,118百萬噸，較二零一零年增加7%，而自二零零一年以來的複合年增長率為9%。由於時間滯後因素或不同國家統計數字不完整，全球鐵礦石進出口總量數字存在細微差異。

#### 二零零一年至二零一一年按國家劃分的全球鐵礦石進口量

國家	二零零一年 (單位： 百萬噸)	二零零二年 (單位： 百萬噸)	二零零三年 (單位： 百萬噸)	二零零四年 (單位： 百萬噸)	二零零五年 (單位： 百萬噸)	二零零六年 (單位： 百萬噸)	二零零七年 (單位： 百萬噸)	二零零八年 (單位： 百萬噸)	二零零九年 (單位： 百萬噸)	二零一零年 (單位： 百萬噸)	二零一一年 (單位： 百萬噸)	複合年 增長率 (%)
中國	92	112	148	208	275	326	383	444	630	619	687	22.3%
日本	126	129	132	135	132	134	139	140	105	134	128	0.2%
韓國	46	43	43	44	44	44	46	50	42	56	65	3.5%
德國	40	44	39	46	42	45	46	45	29	43	42	0.5%
台灣	16	15	16	16	15	16	16	16	12	19	21	2.8%
意大利	16	15	15	17	18	18	17	16	9	12	15	-0.6%
法國	17	19	19	21	20	20	20	18	10	15	14	-1.9%
其他	140	150	168	170	179	170	169	166	106	148	147	0.5%
全球總計	493	528	581	657	724	773	837	896	942	1,047	1,118	8.5%

資料來源：聯合國貿易與發展會議、安泰科報告

二零零三年以來，中國一直為全球最大鐵礦石產品進口國。二零一一年，中國鐵礦石進口量達687百萬噸，佔全球鐵礦石總進口量的61%，主要是由於中國國內需求強勁及國內供應有限所致。

### (B) 中國鐵礦石行業

#### (1) 中國鐵礦石儲量

根據國家統計局的資料，中國原鐵礦石儲量基礎<sup>(1)</sup>為220億噸。鐵礦石儲量集中在中國四個主要地區，覆蓋遼寧、河北、四川、山西及內蒙古幾個省及自治區，合共佔二零一零年全國總額的75%。

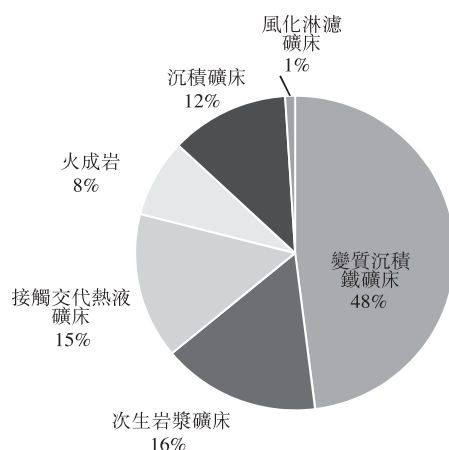
<sup>(1)</sup> 儲量基礎是指查明礦產資源的一部分。它能滿足現行採礦和生產所需的指標要求(包括品位、質量、厚度、開採技術條件等)，是經詳查、勘探所獲控制的、探明的並可通過可行性研究、預可行性研究認為屬於經濟的、邊界經濟的部分。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

根據中國礦業聯合會地質礦產勘查分會的資料，中國鐵礦石有不同的成礦類型。成礦類型細分如下：

二零一一年中國鐵礦石資源的成礦類型



資料來源：中國礦業聯合會地質礦產勘查分會、安泰科報告

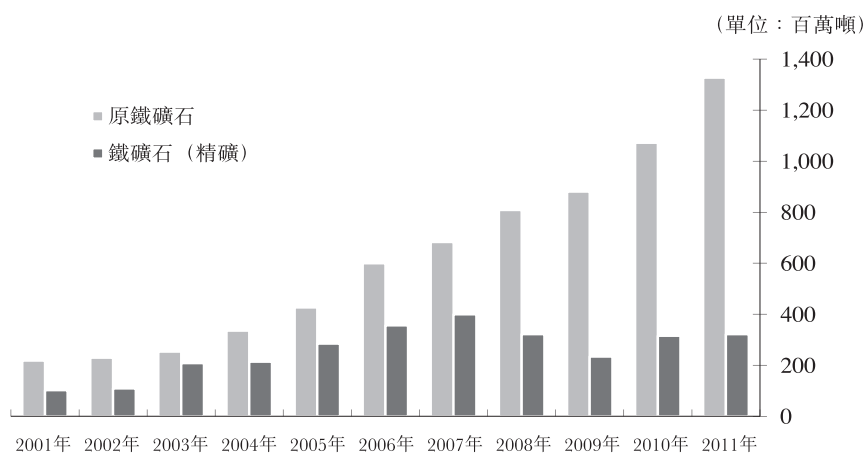
所有類型中，僅接觸交代熱液礦床及風化淋濾礦床中鐵礦石的平均鐵含量稍高於40%。根據安泰科報告，中國原鐵礦石的全國平均鐵含量僅為30%左右。

### (2) 中國鐵礦石產量

二零一一年，中國原鐵礦石產量達1,327百萬噸，較二零一零年增長27%。根據國家統計局的資料，二零零一年以來中國原鐵礦石產量以20%的複合年增長率幅度穩步增加。

然而，由於中國原鐵礦石的鐵含量遠低於世界平均水平，中國原鐵礦石出口數字通常需要一定作一定扣減方能與其他國家進行合理比較。按二零一一年中國鐵產量及鐵礦石進口量計，二零一一年中國鐵精礦產量為322百萬噸，同比增長2%。

二零零一年至二零一一年中國的鐵礦石產量



本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

資料來源：國家統計局、聯合國貿易與發展會議

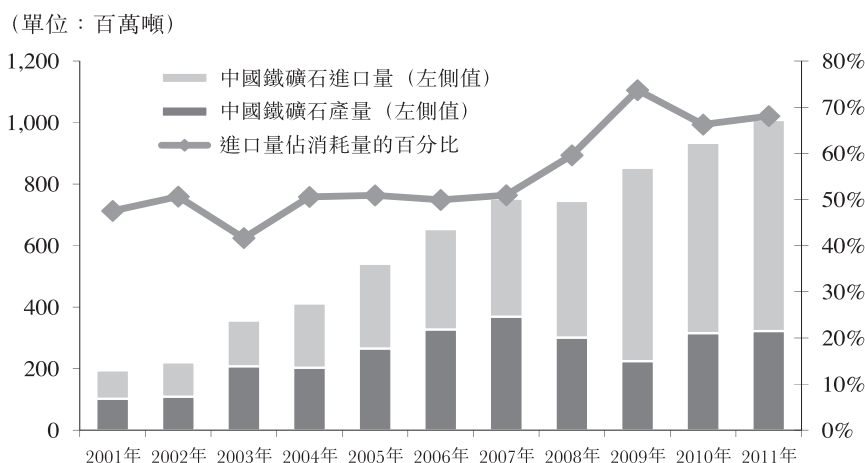
附註：二零零一年至二零一一年之中國鐵精礦產量按聯合國貿易與發展會議計算。

根據安泰科報告，儘管近年來原鐵礦石產量屢創新高，惟中國原鐵礦石的平均鐵含量持續下降。

### (3) 中國鐵礦石需求

根據世界鋼鐵協會的資料，二零一一年，中國為最大鋼材消耗國，消耗全球45%成品鋼。因此，中國鋼材行業增長乃全球鐵礦石行業增長的主要推動力。下圖載列二零零一年至二零一一年中國表觀鐵礦石消耗量：

二零零一年至二零一一年按來源劃分的中國表觀鐵礦石消耗量



資料來源：聯合國貿易與發展會議、中國海關、安泰科報告

據安泰科計算，二零一一年，中國鐵礦石消耗量為1,008百萬噸，較二零一零年增加8%。二零零一年至二零一一年，中國鐵礦石消耗量的複合年增長率為18%。

根據安泰科報告，中國鐵礦石總需求超出國內鐵礦石供應。此外，中國國內鐵礦石的平均鐵含量普遍低於世界平均水平。

中國國內鐵礦石緊缺加上鐵含量偏低使得中國須取得海外生產商的鐵礦石供應。二零零一年以來，中國進口鐵礦石佔其鐵礦石消耗總量的比例維持在40%以上。二零零九年，外部鐵礦石供應所佔比例創新高，由二零零一年的48%增至74%。二零一一年，外部鐵礦石供應所佔比例為68%。



## 行業概覽

根據安泰科報告，二零一二年至二零一五年，預計國內鐵礦石緊缺及鐵含量偏低情況將持續，而中國鐵礦石進口量預期將趨穩定。因此，外部供應所佔比例將持續高企。

### (4) 中國鐵礦石貿易

二零一一年以來，總進口量中，澳洲乃中國最大的鐵礦石供應國。二零一一年，中國自澳洲進口鐵礦石297百萬噸，佔中國鐵礦石總進口量43%。巴西及印度僅次於澳洲，於二零一一年分別向中國出口143百萬噸(或21%)及73百萬噸(或11%)鐵礦石。根據中國海關的資料，二零一一年自以上三國的進口量佔中國鐵礦石總進口量75%。

與該等主要鐵礦石生產國相比，馬來西亞的鐵礦石生產於二零零八年才開始迅速發展。因此，二零一一年中國自馬來西亞的鐵礦石進口量佔中國總進口量不到1%。根據安泰科報告，由於中國國內鐵礦石需求旺盛，倘鐵礦石產品定價合理，中國將可全部消耗馬來西亞未來五年增加的鐵礦石產量。

### (5) 中國鐵礦石生產成本

由於鐵礦石類型、品位、地質、開採規模、開採方法及效率不同，中國不同礦區的鐵礦石生產現金運營成本(不包括一般開採行政成本、稅項及融資成本)差異較大。中國部分礦的鐵礦石鐵含量極低，在送入選礦廠前須作洗選。根據安泰科報告，於二零一一年，中國生產的鐵礦石的行業現金運營成本介乎每噸人民幣550元至人民幣650元(相等於每噸87.3美元至103.2美元)。

## (C) 馬來西亞鐵礦石行業

### (1) 馬來西亞鐵礦石儲量

馬來西亞有磁鐵礦、赤鐵礦及褐鐵礦，其鐵礦石資源主要分佈在彭亨州、登嘉樓州及柔佛州，亦分佈於吉蘭丹州、霹靂州及吉打州。彭亨州的武吉依班與登嘉樓州的鐵山為兩個鐵礦石資源較豐富的知名產區。大多數馬來西亞原鐵礦石礦床的鐵含量介乎30%至50%。

據馬來西亞礦產和地球科學局估計，按直接裝運訂單基準(即鐵含量超過50%)計，鐵礦石儲量不超過100百萬噸。根據安泰科報告，按30%及以上的品位計，馬來西亞的鐵礦石儲量超過200百萬噸。

### (2) 馬來西亞鐵礦石產量

國內鐵礦石工業為較為分散，多為小型鐵礦石礦山，分佈在柔佛州、彭亨州、霹靂州及登嘉樓州。根據安泰科報告，馬來西亞在二零零七年前僅有10至20座鐵礦石礦山。當時，低品位鐵礦石主要由管道塗層及水泥行業消耗。自二零零七年以來，受中國需求推

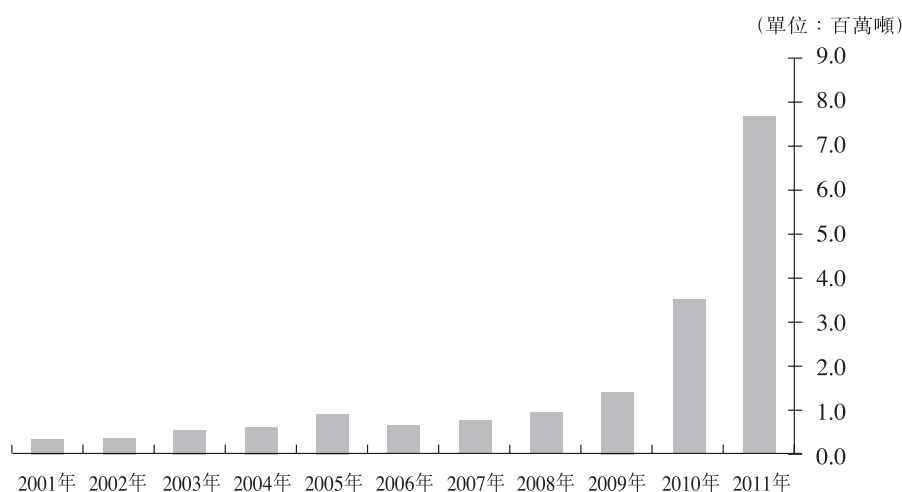


本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

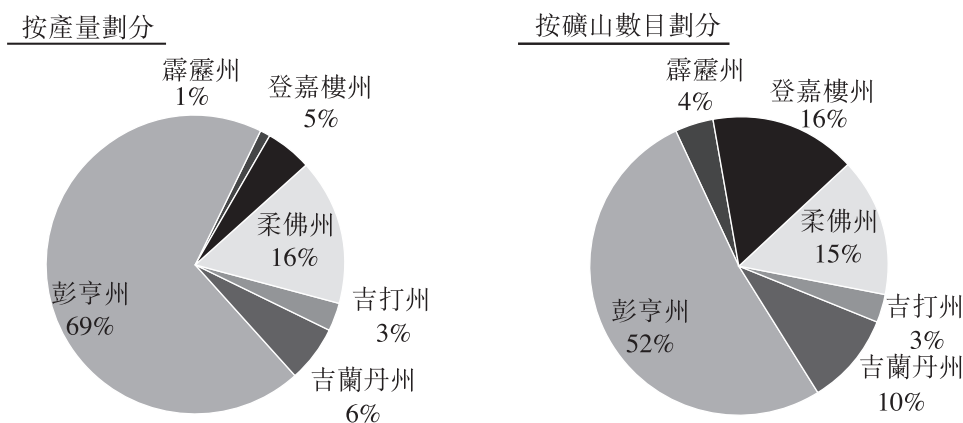
動，馬來西亞的高品位鐵礦石產量出現強勁增長。二零零八年，馬來西亞鐵礦石產量開始呈現快速發展勢頭。鐵礦石產量由二零零七年的801,000噸增至二零一一年末的7.7百萬噸，複合年增長率達76%，而鐵礦石礦山數量於二零一一年末增至80座。

### 二零零一年至二零一一年馬來西亞的鐵礦石產量



資料來源：馬來西亞礦產和地球科學局、馬來西亞統計局、安泰科報告

### 二零一零年馬來西亞按州劃分的鐵礦石產量及礦山數目



資料來源：馬來西亞礦產和地球科學局、馬來西亞統計局、安泰科報告

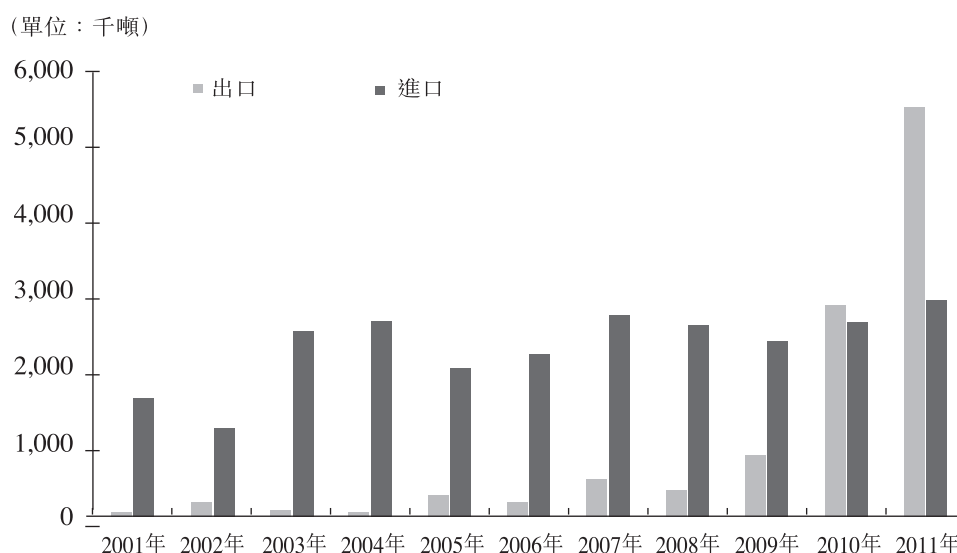
根據馬來西亞礦產和地球科學局的資料，馬來西亞鐵礦石產品的鐵含量在洗選後主要介乎50%至62%。彭亨州是馬來西亞最大的鐵礦石生產州，大部分鐵礦石礦山位於該州。二零一零年，彭亨州的鐵礦石產量為2.5百萬噸，佔馬來西亞鐵礦石總產量的69%。同時，彭亨州有36座鐵礦石礦山，佔馬來西亞鐵礦石礦山總數的52%。

## 行業概覽

### (3) 馬來西亞鐵礦石貿易

馬來西亞以往長期是鐵礦石淨進口國。在馬來西亞鐵礦石產量於二零零八年開始呈現快速發展後，馬來西亞於二零一零年成為鐵礦石淨出口國。根據馬來西亞海關的資料，於二零零三年至二零一一年，馬來西亞鐵礦石進口量維持在約2.4至2.9百萬噸的穩定水平。然而，馬來西亞鐵礦石出口量自二零零九年開始急劇攀升。由於中國需求不斷增加，馬來西亞鐵礦石礦商正力爭提升其高品位鐵礦石產品的產量。同時，若干公司已投資建設選礦設施，以將中低品位礦石加工為品位達到中國買家所接受水平的精礦。馬來西亞鐵礦石出口量由二零零七年的0.5百萬噸飆升至二零一一年的超過5.4百萬噸。

二零零一年至二零一一年馬來西亞的鐵礦石進出口量



資料來源：馬來西亞海關、馬來西亞統計局、中國海關

中國是馬來西亞鐵礦石出口的主要目的地。自二零零七年以來，出口到中國的鐵礦石超過馬來西亞鐵礦石出口總量的99%。二零一一年，馬來西亞向中國出口5百萬噸鐵礦石，較二零一零年增加93%。

關丹港口是馬來西亞最大的鐵礦石出口港。二零一零年及二零一一年，關丹港口的鐵礦石出口量分別約為2至4百萬噸，佔馬來西亞鐵礦石出口總量約三分之二。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

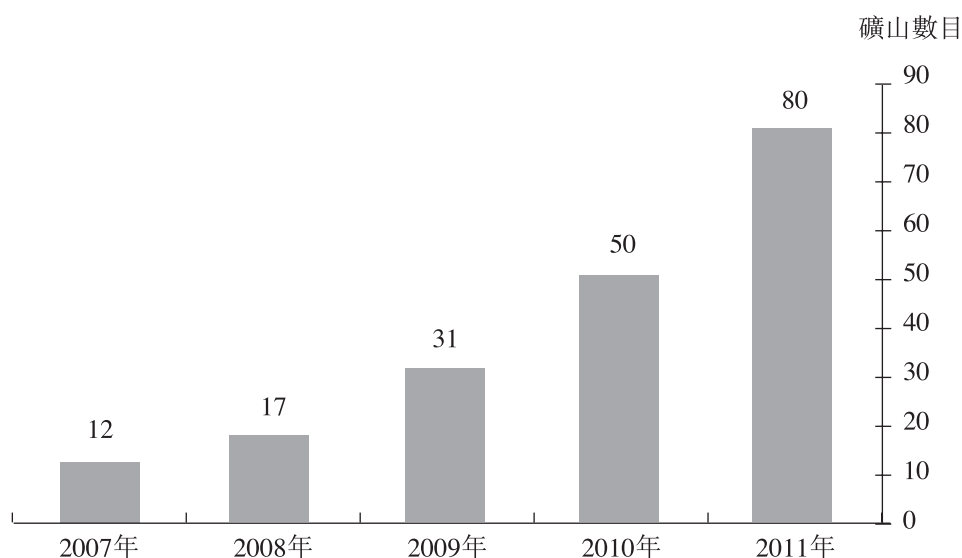
## 行業概覽

### (4) 馬來西亞鐵礦石競爭

#### 馬來西亞市場概況

馬來西亞鐵礦石礦山數目由二零零七年的12座增至二零一一年的80座。同時，每座礦山的平均鐵礦石年產量由二零零七年的67,000噸增至二零一一年的96,000噸。

二零零七年至二零一一年馬來西亞的鐵礦石礦山數量



資料來源：馬來西亞礦產和地球科學局、馬來西亞統計局、安泰科報告

根據安泰科報告，每座礦山於二零一一年的每年平均原鐵礦石產量為96,000噸。儘管本集團於二零一一年仍處初期發展階段，Ibam 350礦山的原鐵礦石產量於二零一一年為100,510噸，較行業平均水平為高。根據馬來西亞礦產和地球科學局，馬來西亞最大的鐵礦石礦山每月可生產30,000噸原鐵礦石。

---

## 行業概覽

---

### 本集團競爭形勢

董事相信，我們在以下方面具有競爭力，能在主要競爭對手中脫穎而出：

#### 1. 位置

由於Ibam礦山位於馬來西亞，相較我們在巴西、南非、印度及澳洲經營礦山的競爭對手擁有競爭優勢，而這些地區為中國市場進口鐵礦石產品的主要來源。相較上述海外供應商，我們因接近中國的客戶而享有較短的運貨期。我們的產品由馬來西亞運送至我們在中國的客戶通常需時4至10天，而從澳洲、印度、南非及巴西則分別需時9至12天、12至15天、28至38天以及40至45天。因此，我們可滿足中國客戶短時期內對鐵礦石產品的需求，而我們的客戶在運輸期間受鐵礦石產品價格波動的風險影響較低。

#### 2. 高品位及優質鐵精礦

根據安泰科報告，中國原鐵礦石的全國平均鐵含量僅為30%左右。與於中國開採的原礦石相比，自Ibam礦山開採的原礦石的鐵含量擁有31%至61%的超高鐵含量。我們在將鐵含量超過50%的原礦石經過簡單的破碎加工後以鐵礦石產品出售予客戶。由於該等鐵礦石產品毋須選礦，因此節省了選礦成本，亦減少了我們鐵礦石產品的整體生產成本。鐵含量低於50%的原礦石將進行洗選以生產鐵精礦。由於我們的礦石的含鐵量相對較高，我們能以較低的成本生產優質鐵精礦。

#### 3. 開採方法

我們的Ibam礦山採用露天開採法。與地下開採法相比，露天開採法較易進入開採點，並降低操作風險。由於露天開採法不需要地下開採所需的專門機器、設備或支持性結構物，故我們採用的露天開採法成本相對較低且簡單。

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

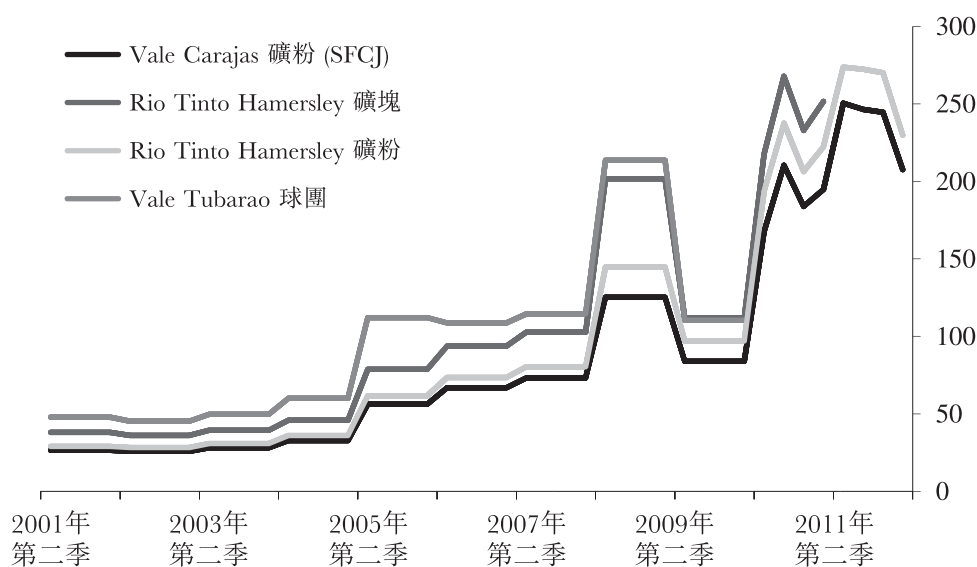
## 行業概覽

### (IV) 鐵礦石定價

#### (A) 國際鐵礦石產品價格

二零零九年之前，鐵礦石價格一般由買賣雙方直接議定，且過往大部分以全年為基礎設定。商議價格的基準水平一般為Companhia Vale do Rio Doce（「Vale」）、BHP Billiton Limited（「BHPB」）或Rio Tinto Group（「Rio Tinto」）任何一方與主要歐洲或亞洲鋼鐵製造商簽定及宣佈的首份主要燒結精粉合同的價格。然而，自二零零九年底以來，鐵礦石價格指數逐漸成為國際鐵礦石合約的基準或重要參考。在主要市場上，鐵礦石現時以美分／乾公噸度的單位報價。

二零零一年至二零一一年亞洲的國際鐵礦石合約價格(單位：美分／乾公噸度)



資料來源：Tex Report、SBB、安泰科報告

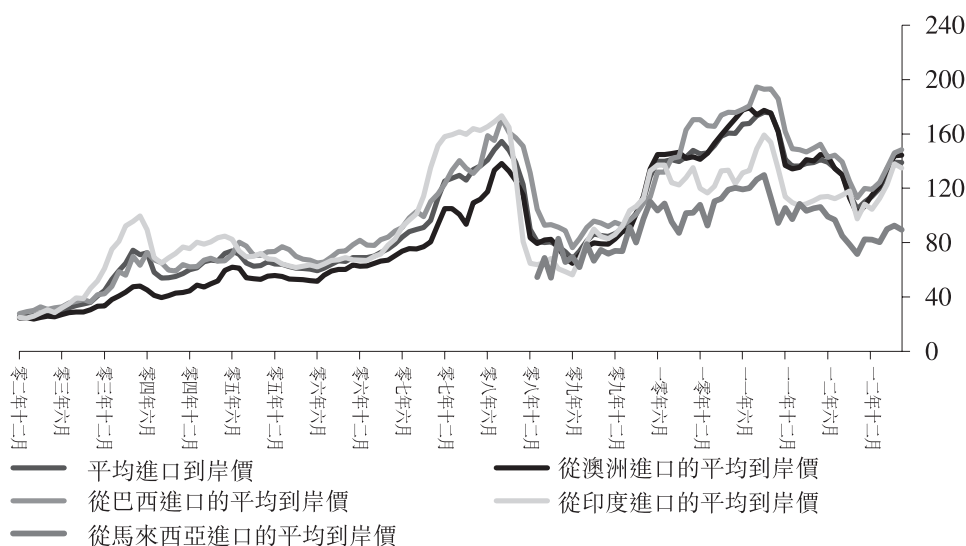
附註：「乾公噸度」包括每噸鐵礦石含1%鐵，不包括水含量。若干鐵礦石數量的每噸價格的計算方式為將美分／乾公噸度價格乘以鐵含量的百分比。

## 行業概覽

### (B) 中國進口的鐵礦石產品價格

中國進口的大部分鐵礦石產品乃按根據鐵礦石指數釐定的價格購買。由於中國已成為全球鐵礦石運輸的主要目的地，中國進口的鐵礦石產品價格緊跟國際礦石產品價格趨勢。所有主要生產國的進口價於二零零七年至二零一一年均呈現相若波動趨勢，並於二零零九年因全球經濟下滑而大幅下滑至谷底。價格自二零一零年起隨着經濟逐步復甦而開始快速上行。

二零零二年十二月至二零一三年四月  
中國按原產地劃分的進口鐵礦石月平均到岸價(單位：美元／噸)



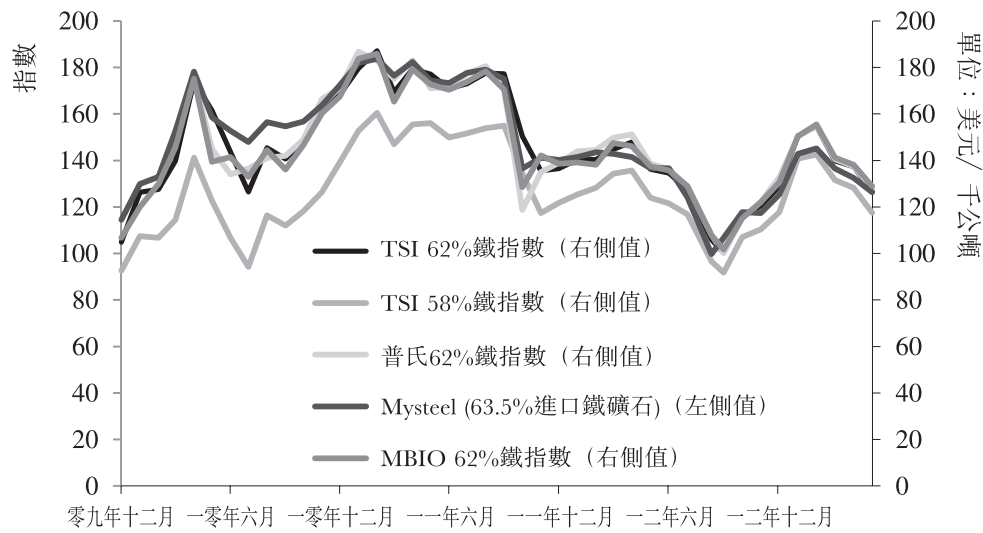
資料來源：中國海關、安泰科報告

本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

## 行業概覽

廣泛應用並作為定價基準的指數包括Metal Bulletin Iron Ore Index (「MBIO」)、The Steel Index (「TSI」)、普氏能源資訊 (Platts) 及Mysteel Iron Ore Prices Index (「Mysteel」)。全部四項鐵礦石指數均為中國鐵礦石現貨市場的每日參考價。下圖列示二零零九年至二零一三年的指數價格走勢：

二零零九年十二月至二零一三年四月的鐵礦石價格指數(單位：美元／乾公噸)



資料來源：普氏、SBB、Mysteel、Metal Bulletin

附註：Mylpicin Jan. 2005 = 100

該等指數提供58%、62%及63.5%等不同含鐵量鐵礦石產品的價格信息。儘管鐵礦石價格因含鐵量水平而有所差異，然而所有指數於二零一零年至二零一二年九月均呈現相若價格走勢。

### (C) 馬來西亞鐵礦石價格

與其他海外供應商相同，馬來西亞鐵礦石供應商經參考普氏、TSI、MBIO及Mysteel等廣泛應用的指數後向中國客戶出售鐵礦石產品。自二零零九年以來，馬來西亞鐵礦石出口至中國的最高月度到岸價為二零一一年九月的130美元／噸。二零一三年四月，馬來西亞鐵礦石的到岸價為90.0美元／噸。



本網上預覽資料集為初稿，當中所載資料並不完整，亦可予更改。本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。

---

## 行業概覽

---

### (V) 支持中國鋼鐵行業增長的政策及法規

中國政府視鋼鐵行業為支柱產業。為保持中國鋼鐵行業的可持續發展，政府實施「區別對待，有保有壓」政策。

二零零五年，中華人民共和國國家發展和改革委員會（「國家發改委」）正式頒佈及實施《鋼鐵產業發展政策》（國家發改委第35號令），這是首部有關鋼鐵產業的產業發展指引政策，旨在於二零一零年前大幅提高產品質量及減少鋼鐵企業數目。

二零零六年，國家發改委、中華人民共和國財政部（「財政部」）及中華人民共和國國土資源部（「國土資源部」）會同其他部門共同頒佈《關於鋼鐵工業控制總量淘汰落後加快結構調整的通知》（發改工業[2006]1084號），旨在淘汰落後煉鐵能力，通過搬遷建成更多沿海鋼鐵基地及提高產業集中度。

二零一一年，中華人民共和國工業和信息化部（「工信部」）頒佈《關於印發鋼鐵工業"十二五"發展規劃的通知》（工信規【2011】480號）。該計劃確定六個發展目標，包括產品升級、節能、產業佈局、資源保障、技術創新及產業集中度。規劃亦鼓勵鋼鐵企業建立與資源富產國利益與共的資源開發機制。