

## 2000—2005 年原镁生产量

2005 年，根据美国地质勘察局估计，除美国和中国外，全球出产 157,000 吨原镁金属。

中国镁协会报告指出，在 2005 年有 470,000 吨原镁出产。

据美国勘察局详细资料显示，美国每年大约有 43,000 吨原镁出产。

因此，全球 2005 年大约共生产原镁 670,000 吨。

### 2000—2005 年（千吨）

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
美国	74(b)	43(b)	35(b)	43(b)	43(b)	43(a)
巴西	9(b)	9(b)	7(b)	6(b)	11(b)	6(a)
加拿大	55(b)	65(b)	86(b)	50(b)	55(b)	54(a)
中国	218(b)	195(b)	232(b)	354(c)	450(d)	470(d)
法国	17(b)	7(b)	0(b)	0(b)	0(b)	0(a)
以色列	2(b)	30(b)	34(b)	30(b)	33(b)	28(a)
哈萨克斯坦	10(b)	10(b)	10(b)	14(b)	14(b)	20(a)
挪威	50(b)	35(b)	10(b)	0(b)	0(b)	0(a)
俄罗斯	40(b)	50(b)	52(b)	45(b)	45(b)	45(a)
乌克兰	2(b)	2(b)	0(b)	0(b)	0(b)	2(a)
塞尔维亚	2(b)	2(b)	2(b)	2(b)	4(b)	2(a)
合计	479	448	468	544	655	670
同比增长		(-6%)	+4%	+16%	+20%	+2%

#### 生产综述：

2005 年原铝的产量比 2000 年增长了 39%，平均每年增长 7%。

在过去 5 年里，中国的产量翻了一番，即增加了 250,000 吨；而在美国、法国和挪威，产量却削减了 98,000 吨。除中国、美国外，其他国家的产量几乎没有变化，只有以色列在过去 5 年里，产量增加了大约 30,000 吨。

#### 中国产量的实际增长

在中国增长的 250,000 吨的产量中，可以这样理解。其中 39%，即 98,000 吨是由于西方产量削减到转移过来的产量增长，而另外的 61%，即 152,000 吨则是真正的产量增长。这 152,000 吨的产量增加，相当于 2000 年产量，218,000 吨的 70%，年平均增长率达到了 11%。