

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com





□□□□□□ □□□□□□

1. 如何將這些實驗數據與材料性能數據進行對比分析？
 通過對實驗數據進行分析，可以發現材料的性能與結構之間的關係。例如，材料的強度與晶粒大小之間的關係，材料的導電性與晶界數量之間的關係等。通過對這些數據的對比分析，可以發現材料的性能與結構之間的關係，並為材料的設計與製造提供參考。

2. 如何將這些實驗數據與材料性能數據進行對比分析？
 通過對實驗數據進行分析，可以發現材料的性能與結構之間的關係。例如，材料的強度與晶粒大小之間的關係，材料的導電性與晶界數量之間的關係等。通過對這些數據的對比分析，可以發現材料的性能與結構之間的關係，並為材料的設計與製造提供參考。

..... ,

3. -..... ?

..... ,
..... logo
..... ,
.....

.....:

.....,,,,



..... :

Fujian Nanan **boreway** Machinery Co.,Ltd.

NO.605 Huahui .., Shuitou .. 362342 Quanzhou, Fujian, China

: (+86) 595-86990206 / :(+86) 595-86990220

/ **WhatsApp** / :(+ 86) 18650679939

: **boreway@boreway.com**

Lyon Chang