

□□□□□:

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□, □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□, □□ □□□□□□

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□

[□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□](#)

□□□□□□□□□:

1. □□□□□ □□□□□□□□□, □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□
2. □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□
3. □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□
4. □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□, □□ □□□□, □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□:

□□□□□□□□ □□□-□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□:

[□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□](#)

□□□□□□□ □□□□	□□□□□□ (□□□□□)	□□□□□□□ □□□ (□□□□□)	□□□□ □□□□ (□□□□□)	□□□□ □□□□□□□	□□□□□□
-----------------	-------------------	------------------------	-------------------------	--------------	--------

□□	Ø300	2.2	43/40 * 3.2 * 10 (15,20)	21	□□□□□□□□
□□□ □□□ □□	Ø350	2.2	43/40 * 3.2 * 10 (15,20)	24	
□□□□□	Ø400	2.6	43/40 * 3.6 * 10 (15,20)	28	
□□ □□□□	Ø450	3.0	43/40 * 4.0 * 10 (15,20)	32	
□□□□□□□□		3.6	40 * 4.0 * 10 (15,20)	36	
□□□□□□□	Ø550	3.6	40 * 4.6 * 10 (15,20)	40	
□□□□□	Ø600	3.6	40 * 4.6 * 10 (15,20)	42	
□□ □□□□		4.0	40 * 5.0 * 10 (15,20)	46	
□□□□□□□□	Ø650	4.0	40 * 5.0 * 10 (15,20)	50	
	Ø700	4.0	40 * 5.0 * 10 (15,20)	54	
	Ø750	4.0	40 * 5.0 * 10 (15,20)	57	
	Ø800	4.5	40 * 5.5 * 10 (15,20)	58	
	Ø850	4.5	40 * 5.5 * 10 (15,20)	58	

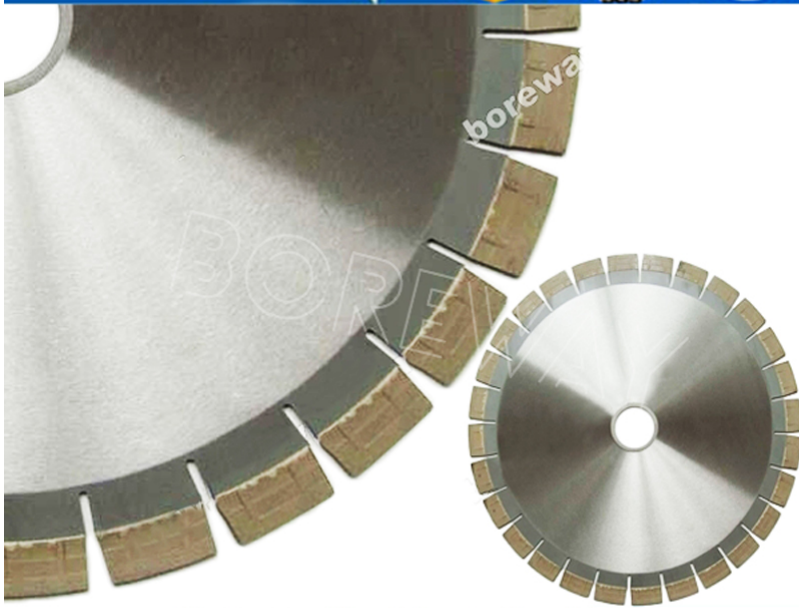
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□

□□□□□□ □□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□ "||" □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)



Boreway Machinery Co.,Ltd  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)



Boreway Machinery Co.,Ltd  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)

**boreway**®



**Boreway Machinery Co.,Ltd**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.net](http://www.boreway.net)







□□□□□□ □□□□□□

**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，材料的導電性與晶格缺陷之間的關係等。通過對這些數據的對比分析，可以揭示材料的性能與結構之間的內在聯繫，為材料的設計與開發提供理論依據。

**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，材料的導電性與晶格缺陷之間的關係等。通過對這些數據的對比分析，可以揭示材料的性能與結構之間的內在聯繫，為材料的設計與開發提供理論依據。

