

二、

在下列各题中，每题有四个选项，其中只有一个选项是正确的，请将正确选项的字母填入题后的括号内。

每题 2 分，共 20 分。

一、

1. Different from the other three, the first one is the most important.
2. The first one is the most important.
3. The first one is the most important.

二、

在下列各题中，每题有四个选项，其中只有一个选项是正确的，请将正确选项的字母填入题后的括号内。

选项	150mm	20/30/40	30	选项
150mm	20/30/40	30	150mm	选项
200mm	20/30/40	30	200mm	选项
250mm	20/30/40	50	250mm	选项
300mm	20/30/40	50	300mm	选项
350mm	20/30/40	50	350mm	选项

在下列各题中，每题有四个选项，其中只有一个选项是正确的，请将正确选项的字母填入题后的括号内。

三、

在下列各题中，每题有四个选项，其中只有一个选项是正确的，请将正确选项的字母填入题后的括号内。

boreway®



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

boreway®



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



實驗目的

1. 瞭解實驗目的、實驗原理、實驗步驟、實驗結果

本實驗旨在研究不同溫度下，金屬材料的熱膨脹係數。實驗原理基於熱膨脹係數的定義，即溫度變化時，物體的體積變化與原體積之比。實驗步驟包括：準備實驗材料、設定溫度、測量體積變化、記錄數據。實驗結果顯示，金屬材料的熱膨脹係數隨溫度升高而增大。

2. 瞭解實驗原理、實驗步驟、實驗結果

本實驗旨在研究不同溫度下，金屬材料的熱膨脹係數。實驗原理基於熱膨脹係數的定義，即溫度變化時，物體的體積變化與原體積之比。實驗步驟包括：準備實驗材料、設定溫度、測量體積變化、記錄數據。實驗結果顯示，金屬材料的熱膨脹係數隨溫度升高而增大。

3. 瞭解實驗原理、實驗步驟、實驗結果

本實驗旨在研究不同溫度下，金屬材料的熱膨脹係數。實驗原理基於熱膨脹係數的定義，即溫度變化時，物體的體積變化與原體積之比。實驗步驟包括：準備實驗材料、設定溫度、測量體積變化、記錄數據。實驗結果顯示，金屬材料的熱膨脹係數隨溫度升高而增大。

我們 有 專業 的 團隊, 提供 各種 運輸 方案, 滿足 您的 需求. 我們 有 豐富 的 經驗 和 專業 的 技術, 可以 為 您 提供 最 好 的 服務.

我們 有:

DHL, UPS, 德華, TNT, EMS 等 各種 運輸 公司

我們 有 各種 運輸 方案 exwork, FOB, CNF, CIF 等 各種 運輸 方案 和 價格 均 有 提供.



我們:

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



No.605 Huahui Center, Shitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China.



電話 : (+86) 595-86990206 /



WhatsApp : (+86) 595-86990220



WhatsApp / Wechat : (+ 86) 18650679939.



Email: boreway@boreway.com.



Lyon Chang.