**[題目]：粗體，14號字型，置中，與前段距離0行，與後段距離0.5行**

姓名 (12號字型，置中)

物理系○年級○班 40041100 (11號字型，置中)

○年○月○日修訂 (自動更新、11號字型，置中、與前段距離0行，與後段距離0.5行)

[摘要]：11號字型，左右對齊方式，左右兩側縮排1.5公分，指定第一行縮排及位移點數1字元，與前段距離0行，與後段距離1.5行。

1. **紙張及章節標題設定**

[邊界]：選中等

[紙張大小]：A4。

[章節]：採用羅馬數字，粗體，12號字型，置中，編號格式採用置中對齊。調整段落間距，與前段距離1.5行，與後段距離0.5行。例外說明：章節I設定與前段距離0行。

1. **內容**

[內文]：欄位為二，全部內文部分採用12號字型，左右對齊方式。每一個段落的第一行縮排2字元。

[行距]：調整段落間距，行距採用單行間距。(如果內文欄位為一，則行距採用1.5倍行高。)

[頁碼]：插入頁碼後，至頁碼處按滑鼠右鍵兩下，修改頁面底端至頁尾1公分。

1. **方程式、圖與表格**

[方程式編號]：在方程式末尾添加#(num)，num是任意形式编号或者文字，再按下Enter鍵即可（注意必须在方程式编辑窗口内部）。

$$\begin{array}{c}Φ\_{E}=∮\_{}^{}\vec{E}⋅\hat{n}dA=\frac{kQ}{r^{2}}4πr^{2}=\frac{Q}{ε\_{0}}\#\left(10\right)\end{array}$$

例外說明：方程式之後是章節的話，則設定與前段距離0.5行，與後段距離0行，亦即固定章節與前段的距離1.5行。

[圖]：與前段距離1行。



圖一. 與前段距離0 行，與後段距離1行。左右對齊方式。第一行縮排2字元。例外說明：圖例之後是章節的話，則設定與後段距離0行，亦即固定章節與前段的距離1.5行。

[表格]：表格本身無法設定與前後段距離，設定段落在表格的前後文(與前段距離0.5行，與後段距離0.5行)。

|  |  |
| --- | --- |
| *U* | *I* |
| 1 | 0.1 |
| 2 | 0.2 |

例外說明：表格之後是章節的話，則無需設定另外章節與表格距離段，亦即固定章節與前段的距離1.5行。

1. **注意事項**

[參考資料]：建立編號清單。設為上標。設定縮排與行距：指定凸排及位移點數0.5公分。

[中文字型]：先全選[Ctrl+A]所有內容，再選擇字型。

1. 「標楷體」或是「細明體」：

調整段落間距：行距採用單行間距。

1. 「正黑體」：

調整段落間距：行距採用固定行高18點。

[英文字型]：

1. 「Time New Roman」：
2. 「CMU Serif」：

**參考資料**

1. H. Bensen, “*University Physics 2nd revised Ed*,” Chapter 24, p.478 (2013).
2. V. Ney, S. Ye, T. Kammermeier, A. Ney, H. Zhou, J. Fallert, H. Kalt, F.-Y. Lo, A. Melnikov, and A. D. Wieck, J. Appl. Phys. 104, 083904 (2008).
3. H. Bensen, “University Physics 2nd revised Ed,” Chapter 24, p.478 (2013).
4. V. Ney, S. Ye, T. Kammermeier, A. Ney, H. Zhou, J. Fallert, H. Kalt, F.-Y. Lo, A. Melnikov, and A. D. Wieck, J. Appl. Phys. 104, 083904 (2008).