產品名稱:文淵閣彩色印前系統	適用版本:v3.3;v3.5;v3.7;v4.5;v4.8
類 □	
编號: 檔名:化學反應式.tpf	
問題描述:	
問一、以下幾種化學反應式的下法(1)2N	$a_{(\ell)} \xrightarrow{\underline{K} \cong} Na^{+} + 2e^{-} (2)H_2O_2 \longrightarrow 2H_2O$
$(3)O_2 \xrightarrow{V_2O_5} 2SO_3 (4).[[x-1]]$	$-\left[\left[x+1\right]\right]+C$
(5)H₂O 加熱 H⁺OH⁻	
問二、上題(2)之若要修改內	容,應如何處理?
解答描述:	
答、一	
$(1) 2Na_{(\ell)} \xrightarrow{\lambda \times \mathbb{Z}} Na^{+} + 2e^{-} = 2Na_{(\ell)} \langle \ell \rangle \rangle,$,\matrix&c{{放電}\scr{-0.4}{\scale{3,1}
${\operatorname{\bar{scale}}} $	tarrow}}\scr{-0.4}{充電}}Na^++
說明:ℓ這個字母在 unicode 字符集的	變形字母符號中可找到。
(2) <i>H</i> ₂ <i>O</i> ₂ →2 <i>H</i> ₂ <i>O</i> 說明: 是	用圖形做好並成組,再插圖至下一行
(3) $O_2 \xrightarrow{V_2 O_5} 2SO_3 = O_2 \$, matrix & c{ {V_1}	$2O_5$ \scr{-0.4}{\scale{4,1}}\rightar-
row } $scr{-0.4}{400^{\circ}C}/cr},{2SO_3}$	
說明:℃這個字母在 unicode 字符集的	勺變形字母符號中可找到。
(4)[[x-1]] - [[x+1]] + C = [(x-1)], - [[x-1]], - [[x-	$-\left[\left(x + 1 \right) \right] + C$
加為公式打法,其他用普通文字 一刷即可	打法,加上設一個字外框的文字格式
(5)\hbox{H_2O}\matrix&c{{\triangle} {-0.4}{加熱}\cr}\hbox{H^+OH^-}	-0.4 {\scale{3,1} {\rightarrow} }\scr
答二、插圖若在不同一天要作修改,只 成反白,再選快速功能鍵的"複 按快速功能鍵的"黏貼"即可叫	要將這個插圖用"文字編輯"工具刷 製",然後改選"圖形編輯"工具, 出原圖檔進行修改。