

龍騰版 選修化學III			三貝德108課綱 對應內容		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 化學平衡	1-1	化學平衡	第一章 化學平衡	1-1	化學平衡
	1-2	平衡常數		1-2	平衡常數
	1-3	勒沙特列原理		1-3	影響平衡的因素
第二章 沉澱反應	2-1	電解質與阿瑞尼斯的解離說		2-1	酸與鹼的定義
	2-2	物質的沉澱反應	選化I	3-1	溶解度
	2-3	溶解平衡	第一章 化學平衡	1-4	溶解平衡
第三章 酸與鹼	3-1	酸鹼的定義	第二章 酸鹼反應	2-1	酸與鹼的定義
	3-2	酸與鹼的分類和命名		2-3	酸鹼鹽的命名
	3-3	水的解離		2-2	酸與鹼的解離
	3-4	弱酸與弱鹼的解離			
	3-5	鹽類的種類、命名與酸鹼性		2-3	酸鹼鹽的命名
	3-6	緩衝溶液		2-4	緩衝溶液
	3-7	酸鹼滴定		2-5	酸鹼滴定

南一版 選修化學III			三貝德108課綱 對應內容		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 化學平衡	1-1	化學平衡及其特性	第一章 化學平衡	1-1	化學平衡
	1-2	平衡常數		1-2	平衡常數
	1-3	勒沙特列原理		1-3	影響平衡的因素
	1-4	溶解平衡		1-4	溶解平衡
第二章 酸鹼反應	2-1	布-洛酸鹼學說	第二章 酸鹼反應	2-1	酸與鹼的定義
	2-2	酸與鹼的解離		2-2	酸與鹼的解離
	2-3	酸鹼滴定		2-5	酸鹼滴定
	2-4	鹽		2-3	酸鹼鹽的命名
	2-5	緩衝溶液		2-4	緩衝溶液

翰林版 選修化學III			三貝德108課綱 對應內容		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 化學平衡	1-1	可逆化學反應與化學平衡	第一章 化學平衡	1-1	化學平衡
	1-2	平衡常數與計算		1-2	平衡常數
	1-3	勒沙特列原理		1-3	影響平衡的因素
	1-4	溶解平衡與溶度積的關係		1-4	溶解平衡
	1-5	離子之沉澱、分離與確認	選化I	3-1	溶解度
第二章 酸與鹼	2-1	酸與鹼的命名	第二章 酸鹼反應	2-3	酸鹼鹽的命名
	2-2	布-洛酸鹼學說		2-1	酸與鹼的定義
	2-3	酸鹼的解離平衡		2-2	酸與鹼的解離
	2-4	鹽類		2-3	酸鹼鹽的命名
	2-5	緩衝溶液		2-4	緩衝溶液
	2-6	酸鹼滴定與滴定曲線		2-5	酸鹼滴定