

龍騰版 選修化學IV			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 氧化還原反應	1-1	電子轉移與氧化還原反應	第一章 氧化還原反應與電化學	1-1	氧化數及其應用	
	1-2	平衡氧化還原反應式		1-1	氧化數及其應用	
	1-3	氧化還原反應滴定		1-2	氧化還原滴定	
第二章 電化學	2-1	電池反應		1-3	電化電池與電池電壓	
	2-2	電池電壓		1-3	電化電池與電池電壓	
	2-3	常見的電池		1-3	電化電池與電池電壓	
	2-4	電解與電鍍		1-4	電解與電鍍	
第三章 非金屬元素與金屬 元素	3-1	非金屬元素的性質與製備		第二章 科學在生活中的應用	2-1	常見非金屬
	3-2	鈉、鎂及鋁元素化合物的 性質與製備			2-2	常見金屬
	3-3	過渡金屬及其化合物			2-2	常見金屬

南一版 選修化學IV			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 氧化還原反應	1-1	氧化數	第一章 氧化還原反應與 電化學	1-1	氧化數及其應用
	1-2	氧化還原滴定		1-2	氧化還原滴定
	1-3	電池		1-3	電化電池與電池電壓
	1-4	電解與電鍍		1-4	電解與電鍍
第二章 化學在生活中的 應用	2-1	非金屬元素及其化合物	第二章 科學在生活中的 應用	2-1	常見非金屬
	2-2	金屬元素及其化合物		2-2	常見金屬
	2-3	先進材料		2-4	先進材料

翰林版 選修化學IV			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 氧化還原反應與 電化學	1-1	氧化數	第一章 氧化還原反應與 電化學	1-1	氧化數及其應用
	1-2	氧化還原滴定		1-2	氧化還原滴定
	1-3	電化電池與電池電壓		1-3	電化電池與電池電壓
	1-4	電解與電鍍		1-4	電解與電鍍
第二章 科學在生活中的應用	2-1	常見非金屬	第二章 科學在生活中的應用	2-1	常見非金屬
	2-2	常見金屬		2-2	常見金屬
	2-3	人造聚合物		2-3	人造聚合物
	2-4	先進材料		2-4	先進材料

泰字版 選修化學IV			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 氧化還原反應與 電化學	1-1	氧化數及其應用	第一章 氧化還原反應與電化學	1-1	氧化數及其應用
	1-2	氧化還原滴定		1-2	氧化還原滴定
	1-3	電化電池		1-3	電化電池與電池電壓
	1-4	電解與電鍍		1-4	電解與電鍍
第二章 生活中常見的物質 與應用	2-1	非金屬元素	第二章 科學在生活中的應用	2-1	常見非金屬
	2-2	主族金屬元素		2-2	常見金屬
	2-3	過渡金屬元素			
	2-4	先進材料		2-4	先進材料