

成集學化

第二編

無機化學

孔慶萊翻譯  
鄭貞文校訂

商務印書館出版

日本水津嘉之一郎原著

孔慶萊翻譯  
鄭貞文校訂

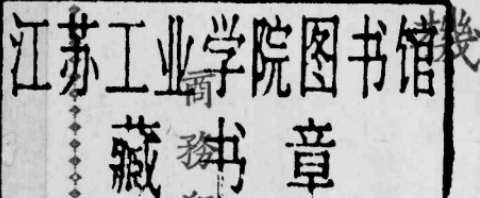
成集學化

編第二

無

化

學



機存發記卡

A COMPLETE TREATISE ON CHEMISTRY  
BOOK II: INORGANIC

分售處

貴陽長沙  
福州濟南  
廣州常德  
潮州衡州  
香港成都  
梧州重慶  
新嘉坡雲南  
商務印書館分館  
安慶天津  
蕪湖開封  
南京保定  
南昌奉天  
吉安西昌  
九江南京  
江漢杭州  
龍江漢口

街中書館市首寶山路書館文萊郎

三八九三毛

化學集成目次

第二編 無機化學

第一部 非金屬元素及其化合物

## A 普通氣體（氧氣氮

第一章 氧

## 第一節 氧

歷史……所在……製法……觸媒作用……氣體之洗滌及乾燥……氣體貯藏槽之使用法……氧化劑……發生機氧質……物理的性質……液態氧質……固態氧質……化學的性質……  
之工業的製法……近時氧之製造額……勃林氏法……卡斯耐爾法……電解法……空氣液化法……  
氧之用途

## 第二節 燃燒

火之起原……燃素說……氣質說……燃燒……溫度……發火點……溫度與反應速度之關係

### 第三節 臭氧

化學集成第二編無機化學目次

化學集成第二編無機化學目次

三

歷史……所在……臭氧之組成……臭氧之製法……物理的性質……化學的性質……工業上之用途

第二章 氣及其化合物

三

第一節 氣

三一三

歷史……所在……製法……工業上之製法……物理的性質……氣體之擴散……液態氣質及固態氣質……化學的性質……工業上之用途

第二節 水

三九一四

歷史……所在……成分與組成……物理的性質……水之種類……化學的性質

第三節 二氧化二氫

四一哭

製法……物理的性質……化學的性質……工業上之用途

第三章 氮及其化合物

哭

第一節 氮

四五—五〇

歷史……所在……製法……工業上之製法……物理的性質……化學的性質……氮之循環……

氮化物……工業上之用途

## 第二節 硝精

所在……製法……工業上之製法……人尿製硝精法……物理學的性質……化學的性質……用途

途

### 第三節 氮之氧化物

氧化二氮(笑氣)……笑氣之來歷……氧化氮……三氧化二氮……二氧化氮與四氧化二氮……  
四氧化二氮……五氧化二氮

### 第四節 含氮之酸

次硝酸……亞硝酸……硝酸……硝酸之種類……過硝酸

## 第四章 空氣

成分及組成……空氣組成之不變……空氣之量……性質……空氣爲混合物之證……呼氣……  
液態空氣……低溫度

### B 氣族元素

## 第五章 氫及其他

氫……氮……氖……氦……氯

化學集成第二編無機化學目次

四

C 造鹽族元素

七

概論

第六章 氯及其化合物

七

第一節 氯

七九—八四

歷史……所在……製法……工業上之製法……物理的性質……化學的性質

第二節 氯化氫

八四—八七

製法……工業上之製法……物理的性質……鹽酸之沸點……鹽酸之種類……化學的性質……

王水

第三節 氯之氧化物

八七—九一

次氯酸……氧化二氯……亞氯酸……三氧化二氯……氯酸……二氧化氯……過氯酸

第七章 溴及其化合物

九一—九三

第一節 溴

九一—九三

歷史……所在……製法……性質

第二節 溴化氫

九一—九三

製法……性質

第三節 其他之化合物

九三

第八章 碘及其化合物

九四

第一節 碘

九一九五

歷史……所在……製法……物理的性質……化學的性質

第二節 碘化氫

九五

第三節 其他之化合物

九六

第九章 氟及其化合物

九七

第一節 氟

九八

歷史……所在……製法……物理的性質……化學的性質

第二節 氟化氫

九九

D 氧族元素

九九

第十章 硫及其化合物

九九

化學集成第二編無機化學目次

化學集成第二編無機化學目次

六

第一節 硫

九九一—一〇三

所在……硫磺之分子式……製法……物理的性質……硫磺之同素體……硫磺因熱而起之變化  
化學的性質……用途

第二節 硫化二氣

一〇三一—一〇五

製法……性質……多硫化氳

第三節 硫礦之氧化合物

一〇五一一一七

二氧化硫……三氧化硫……硫酸……鉛室內之反應……硫酸製造工場……硫酸之濃縮……硫  
酸之種類……硫酸結晶之融點……硫酸鹽……一硫酸……低亞硫酸……過硫酸……高硫酸

第四節 二氯化二硫

一一七

第十一章 硒及碲

一一七

第一節 硒

一一七一一八

所在及發見……同素體……電送照相

第二節 碲

一一八

E 氮族元素

一一九

## 第十二章 磷及其化合物

### 第一節 磷

三一三七

- 歷史……所在……製法……性質……黃磷中毒……赤磷……磷之分子式……金屬磷……火柴  
火柴工場之情形……火柴之歷史

### 第二節 磷之氫化合物

三七一三〇

- 磷化三氯……磷化合物……二磷化四氯……四磷化二氯

### 第三節 磷之氯化合物

一三〇

- 三氯化磷……五氯化磷……三氯化磷基質

### 第四節 磷之氧化物

一三一一三

- 次磷酸……氧化二磷……低磷酸……四氧化二磷……亞磷酸……三氧化二磷……五氧化二磷  
磷酸……磷酸鹽……硝基磷酸……磷酸之檢出法……三縮二原磷酸……三縮二原磷酸鹽  
二縮原磷酸

## 第十三章 砷及其化合物

### 第一節 砷

一三六一一三七

## 化學集成第二編無機化學目次

化學集成第二編無機化學目次

八

所在……製法……性質……同素體

第二節 砷之氫化合物……………三七——三九

砷化三氯……二砷化四氯……四砷化二氯

第三節 砷之氧化物……………三九——四三

三氧化二砷……亞砷酸……亞砷酸鹽……亞砷酸之解毒劑……一縮亞砷酸……五氧化二砷……四氧化二砷……砷酸……砷酸鹽……三縮二原砷酸……二縮原砷酸

第四節 砷之硫化物……………一四三

二硫化二砷……三硫化二砷……五硫化二砷

第十四章 鋨及其化合物……………一四四

第一節 鋐……………一四五

所在……製法……性質……同素體

第二節 鋐之氫化合物……………一四五

第三節 鋐之造鹽族元素化合物……………一四五

製法及其性質……三氯化鋐……氯氧化鋐……五氯化鋐

## 第四節 錦之氧化物

一四七——一四九

三氧化二錦……亞錦酸……一縮亞錦酸……五氧化二錦……錦酸……三縮二原錦酸……二縮原錦酸

原錦酸

## 第五節 錦之硫化物

一四九

三硫化二錦……五硫化二錦

## F 硼族元素

一四九

### 第十五章 硼及其化合物

一四九

#### 第一節 硼

一五〇——一五一

所在……製法……性質

#### 第二節 硼之化合物

一五一一一五三

硼化三氯……三氧化二硼……硼酸……高硼酸

## G 碳族元素

一五三

### 第十六章 碳及其化合物

一五四——一五七

#### 第一節 碳

一五四——一五七

化學集成第二編無機化學目次

十

所在及種類……碳之分子式……碳之原子價……碳之沸點及融點……人體內之碳質……金剛石……金剛石之發見……採集金剛石之情形……金剛石之彫琢方法……世界最大之金剛石……世界著名之金剛石……金剛石之種類……人造金剛石……金剛石之成因及其爆裂……金剛石之燃燒及其變化……石墨……石墨之產地……人造石墨……無定形碳質……木炭……純粹之碳……石炭……骸炭煤氣骸炭……餌炭……油煙……獸炭

第二節 焰

焰……焰之光……煤氣罩……本生燈……焰之構造

第三節 碳之氧化物

一七三——一八〇

二氧化碳……液態及固態之二氧化碳……炭酸……高炭酸……氧化碳……水煤氣……傑希特  
煤氣……直立竈煤氣、盧福特煤氣、發生爐煤氣、西猛斯煤氣……混合煤氣、克拉夫特煤氣、竇遜煤氣……門特煤氣……碳氧化金屬……一氧化二氯化碳……二氧化三碳

第四節 碳之硫化物及其他

一八一

二硫化碳……其他之硫化物……四氯化碳……硅化碳

第五節 鑄化物

一八二——一八四

靖……靖化氫……靖化物解毒劑……靖化氫之構造式……一硫靖酸

## 第十七章 硅及其化合物

### 第一節 硅

所在……製法……性質

### 第二節 硅之氫化合物及其他

硅化四氣……二氧化矽……四氯化矽……四氟化矽……矽氟氫酸

### 第三節 硅之氧化物

氧化矽……二氧化矽……矽酸類……矽酸系與玻璃之成分……透析……膠質化學

### 第二部 金屬元素及其化合物

#### A 鹼金屬元素

概論

### 第一章 鉀及其化合物

#### 第一節 鉀

所在……製法……性質

### 化學集成第二編無機化學目次

## 第二節 鉀化合物

一九五—二〇三

- 氧化二鉀……二氧化二鉀……氯氧化鉀（苛性加里）……硫化二鉀……氯硫化鉀……多硫化鉀  
……氯化鉀……溴化鉀……碘化鉀……氯酸鉀……過氯酸鉀……次氯酸鉀……硫酸鉀……硫  
酸氯鉀……高硫酸鉀……硝酸鉀（硝石）……硝石之培造……黑色火藥……亞硝酸鉀……亞砷  
酸鉀……炭酸鉀……炭酸氯鉀……硅酸鉀……鉀之檢出法

## 第二章 鈉及其化合物

### 第一節 鈉

二〇三

- 所在……製法……加斯脫奈兒法……性質

### 第二節 鈉化合物

二〇四—二三

- 氧化二鈉……二氧化二鈉……硫化物……氯氧化鈉（苛性蘇打）……氯化鈉（食鹽）……碘化鈉  
……溴化鈉……次氯酸鈉……亞硫酸鈉……亞硫酸氯鈉……硫酸鈉……一硫硫酸鈉……硝酸  
鈉（智利硝石）……磷酸鈉……磷酸氫二鈉……磷酸氯鈉錠（小天地鹽）……硼砂……炭酸鈉  
(蘇打)……魯蒲蘭法……亞硝精蘇打法……電解法……炭酸氯鈉……硅酸鈉……鈉之檢出法

## 第三章 鎳鋤鋰及其化合物

二二三

第一節 鎳及鋨 ..... 二三

第二節 鋰 ..... 三四

第四章 錦及其化合物 ..... 三四

第一節 錦 ..... 三四

第二節 錦化合物 ..... 二五十二八

氧化二錦 ..... 氯氧化錦 ..... 硫化二錦 ..... 氯硫化錦 ..... 氯化錦(碘砂) ..... 溴化錦 ..... 碘化錦  
硫酸錦 ..... 高硫酸錦 ..... 硝酸錦 ..... 亞硝酸錦 ..... 磷酸錦 ..... 炭酸錦 ..... 炭酸氯錦

錦鹽之檢出法

B 鹼土金屬元素 ..... 二八一三〇

概論

第五章 鈣及其化合物 ..... 三〇

第一節 鈣 ..... 三〇

所在 ..... 製法 ..... 性質 ..... 用途

第二節 鈣化合物 ..... 三一三九

化學集成第二編無機化學目次

十四

氧化鈣(生石灰) ······ 二氣氧化鈣(熟石灰) ······ 硫化鈣 ······ 氯硫化鈣 ······ 多硫化鈣 ······ 二氯化  
鈣 ······ 二氟化鈣 ······ 次氯酸鈣 ······ 漂白粉 ······ 硫酸鈣 ······ 硝酸鈣 ······ 磷酸鹽 ······ 骨 ······ 磷礦  
湯馬斯肥料 ······ 磷酸鈣 ······ 磷酸氫鈣 ······ 磷酸四氫鈣 ······ 二碳化鈣 ······ 二碳化鈣之應用  
····· 炭酸鈣 ······ 硅酸鈣 ······ 鈉玻璃 ······ 鉀玻璃、(波海米亞玻璃) 克撓恩玻璃 ······ 鉛玻璃 (夫林  
特玻璃) ······ 愛那玻璃 ······ 模範玻璃 ······ 石英玻璃 ······ 玻璃之着色 ······ 鈣之檢出法

第六章 錫及其化合物 ······ 三〇

鋯 ······ 氧化鋯 ······ 一氣氧化鋯 ······ 錫鹽 ······ 錫之檢出法

第七章 銻鑑及其化合物 ······ 二三〇—二三三

鋇 ······ 氧化鋇 ······ 二氣氧化鋇 ······ 二氧化鋇 ······ 銻鹽 ······ 一氯化鋇 ······ 銻之檢出法 ······ 鑑

C 錫族元素 ······ 二三一

概論

第八章 鈸及其化合物 ······ 二三一

鋮 ······ 化合物

第九章 錫及其化合物 ······ 二三一

二三一