

重修臺灣省通志

連

戰

戰

卷二

土地志 全一冊

地質篇

# 重修臺灣省通志

卷二  
土地志 全一冊  
地質篇

林洋港  
李登輝  
邱創煥  
連戰

監修

張陳陳劉邵高  
麗正孟裕恩育  
堂雄鈴猷新仁  
簡江林塗林豐正  
榮慶衡道鑄正

主修

劉寧顏總纂

重修臺灣省通志

卷二 篇志 地質地土

(全一册)

監修：林洋港  
李登輝  
邱創煥

李登輝

邱創煥

主修：高育仁 邵恩新 劉裕猷

高育仁 邵恩新

劉裕猷

陳孟鈴  
陳正雄  
張麗堂  
林衡道  
徐德錡  
簡榮聰  
江慶林  
林豐正  
陳林

陳孟鈴  
陳正雄  
徐德鈞

張麗堂

總編纂：劉寧瑞燉顏

周 劉  
瑞 寧

燉顏

出版：臺灣省文獻委員會

臺灣省文獻

員會

印 刷：臺 灣 省 政 府 印 刷 工 廠

臺灣省政府

刷  
廠

地址：臺中縣大里鄉中興路一段二八八號  
電話：（〇四）三三九三一二六七八

地址：臺中縣大里鄉中興路  
電話：（〇四）三三九三

段二八八號

中華民國八十年九月十五日

定 價：新 臺 幣 肆 百 伍 拾 元  
八 十 一 年 九 月 十 五 日

---

ISBN 957-00-1336-2

# 重修臺灣省通志卷二土地志地質篇 目次

## 第一章 緒 說

一

### 第一節 臺灣之位置及其面積

一

### 第二節 臺灣之地層研究史

三

#### 第一項 日據以前之地質調查與地層研究

三

#### 第二項 日據時期之地質調查與地層研究

五

##### 第一目 民國前十年以前

五

##### 第二目 民國前年至民國十五年

八

##### 第三目 民國十六年至民國三十四年

一一

#### 第三項 光復後之地質調查與地層研究

一六

## 第二章 臺灣之地層

一五

### 第一節 緒 言

一五

### 第二節 古生界（及中生界）

一五

#### 第一項 古生代大南澳片岩

一五

#### 第二項 大南澳片岩之新分類

一三

#### 第一目 主要岩石型之礦物群

一三

第二項 變質度	一三六
第三項 地質時代	一三七
第三項 南澳運動與奇瑤谷深成作用	一三六
第三節 中生界或古第三系	一四六
第一項 北港基盤高區之中生界或古第三系	一四六
第二項 澎湖基盤高區之中生界或古第三系	一四七
第三項 臺灣西部中區之中生界或古第三系	一四七
第四項 中央山脈之碧侯層及其相當地層	一五二
第四節 新生界	一五八
第一項 古第三系	一五八
第一目 蘇澳統	一五八
第二目 烏來統	一六一
第三目 依據張麗旭研究之「古第三系」	一六七
第四目 依據顏滄波研究之「古第三系」	一六九
第五目 「古第三系」中之火成岩	一七一
第六目 綜合研究之「古第三系」	一七四
第二項 新第三系	一八二

第一項	臺灣西部之新第三系	八二
第二項	中央山脈及恆春半島新第三系	一二一
第三項	臺灣東部海岸山脈及其附近島嶼之新第三系	一二五
第三項	第四紀之地層	一三五
第一目	概述	一三六
第二目	頭料山層及其相當地層	一四五
第三目	大南灣層及高位隆起珊瑚石灰岩	一五三
第四目	店子湖層	一五四
第五目	中壢層及桃園層（高位河階堆積層）	一五四
第六目	全新統	一五五
第二章	臺灣新生界之堆積作用	一六三
第一節	臺灣新生代盆地之特性及其堆積	一六三
第一項	始新生代盆地	一六三
第二項	漸新生代盆地	一六五
第三項	新生代晚期盆地	一六五
第四項	中新世盆地	一七〇
第五項	上新生代盆地	一七二

第六項 更新世頭料山期盆地

一七三

第二節 臺灣上部新生界之堆積及其古地理

一七三

第一項 上部新生界之堆積構造	一七三
第二項 砂岩之特性	一七六
第一目 顆粒分析	一七六
第二目 碳酸鹽類含量	一八一
第三目 有效孔隙率	一八一
第四目 視比重	一八二
第五目 岩石分析	一八二
第六目 重礦物分析	一八三
第三項 粉砂岩與泥岩之特性	一八五
第一目 臺海南部泥岩之一般研究	一八五
第二目 黏土礦物研究	一八六
第三目 微量元素分析	一八七
第四目 利用電子顯微鏡之研究	一八七
第四項 無向性與搬運方向之區域性變化	一八八
第五項 臺灣晚期新生代之堆積及利吉層之堆積	一九〇

## 第四章 臺灣之地質構造及地體構造演變

一九七

### 第一節 緒言

一九七

### 第二節 臺灣東部海岸山脈

二〇一

### 第三節 臺灣東部縱谷

二〇二

### 第四節 中央山脈東麓古生代及中生代變質岩

二〇三

### 第五節 中央山脈第三紀輕度變質地層區域

二〇四

### 第六節 臺灣西部漸新世及新第三紀地層區域

二〇五

### 第七節 臺灣主要造山運動

二〇七

#### 第一項 南澳運動

二〇八

#### 第二項 硬頁岩及板岩帶內的可能造山運動

二〇九

#### 第三項 中新世中期造山運動

二〇九

#### 第四項 東寧運動

二一〇

### 第八節 臺灣地體構造演變

二一二

#### 第一項 先第三紀地體構造史

二二二

#### 第二項 臺灣中央山脈及西部新生代地體構造史

二二三

#### 第三項 臺灣東部新生代晚期地體構造史

二二五

第五章 臺灣之火山岩及火山地質 ······ 二一九

第一節 概述 ······ 二二九

第二節 中新世火山岩 ······ 二三三

第三節 澎湖火山群 ······ 二三四

第四節 大屯火山群 ······ 二四五

第五節 基隆火山群 ······ 二五

第六節 其他的小火山體 ······ 二三七

第六章 臺灣之礦產 ······ 二三一

第一節 煤礦 ······ 二三六

第一項 煤田之分布 ······ 二三六

第二項 煤田之地質 ······ 二三七

第三項 煤田之地質構造 ······ 二四〇

第四項 臺灣煤礦開發史及現況 ······ 二四〇

第二節 石油及天然氣 ······ 二四三

第一項 陸上油氣探勘與開發歷史 ······ 二四三

第二項 海域油氣探勘與開發歷史 ······ 二四七

第三項 石油探勘與開發工作之發展 ······ 一五〇

第二節 金銀銅 ······ 一五三

第一項 礦脈型礦床 ······ 一五三

第二項 層狀含銅硫化鐵礦床 ······ 一五七

第三項 斑岩型銅礦床 ······ 一五九

第四項 中央山脈之含金石英脈礦床 ······ 一六一

第四節 鐵 ······ 一六四

第五節 硫 黃 ······ 一六五

第六節 石灰岩及大理石 ······ 一六六

第七節 白雲石 ······ 一六九

第八節 蛇紋岩 ······ 一七一

第九節 石棉及滑石 ······ 一七二

第十節 雲母及長石 ······ 一七三

第十一節 玻璃砂 ······ 一七三

第十二節 石英或水晶 ······ 一七五

第十三節 黏土、高嶺土及膨潤土 ······ 一七五

第十四節 石膏	一一七六
第十五節 鹽	一一七七
第十六節 獨居石、鋯石、鈦鐵礦	一一七八
第十七節 砂石資源	一一八六
第十八節 地熱	一一八八
第一項 大屯山地熱區之初期鑽探	一一八七
第二項 擴大地熱探勘	一一九一
第三項 本省地熱資源之特性及潛能	一一九二
第四項 地熱利用途徑	一一九六
第五項 開發利用地熱之展望	一一九八
第七章 臺灣之岩石	一一〇一
第一節 臺灣之火成岩概論	一一〇一
第一項 臺灣已知之火成岩種類	一一〇一
第二項 臺灣火成岩在地理上之分佈	一一〇四
第三項 臺灣火成岩在地質上之分佈	一一〇九
第四項 臺灣之岩漿活動	一一一三
第一節 臺灣之沉積岩概論	一一一三

第一項 緒 加 ..... 一一一

第二項 臺灣各地質時期之沉積岩 ..... 一一一四

第一田 古生代大南澳系 ..... 一一一四

第二田 中生界 ..... 一一一九

第三田 古第三系 ..... 一一一〇

第四田 新第三系 ..... 一一一一

第五田 第四紀地層 ..... 一一一六

第三節 臺灣之變質岩概論 ..... 一一一八

第四節 岩石名鑑 ..... 一一一五

第一項 火成岩 (Igneous rocks) ..... 一一一五

第一田 閃長岩 (Diorite) ..... 一一一五

第二田 輝長岩 (Gabbro) ..... 一一一六

第三田 橄欖岩 (Peridotite) ..... 一一一七

第四田 斜長岩 (Plagioclase) ..... 一一一八

第五田 臺灣岩 (Taiwanite) ..... 一一一〇

第六田 傳溫花崗岩 (Pegmatite) ..... 一一一〇

第七田 遷斑岩 (Lamprophyre) ..... 一一一〇

第八田 粗粒 (Porphyry) .....	三三三
第九田 余和 (Porphyrite) .....	三三三
第十田 舞綠和 (Diabase) .....	三三三
第十一田 細粒閃綠和 (Dolerite) .....	三三三
第十二田 安石和 (Andesite) .....	三三三
第十三田 麻將和 (Basalt) .....	三三三
第十四田 黑麻和 (Spilite) .....	三三三
第十五田 灰岩和 (Tuff) .....	三三三
第十六田 集塊和 (Agglomerate) .....	三三三
第十七田 丹霞和 (Syenite) .....	三三三
第十八項 沉積岩 (Sedimentary rocks) .....	三三三
第一田 磚和 (Conglomerate) .....	三三三
第二田 砂和 (Sandstone) .....	三三三
第三田 岩石砂和 (Arkose) .....	三三三
第四田 面和 (Shale) .....	三三三
第五田 精砂和 (Siltstone) .....	三三三
第六田 泥和 (Mudstone) .....	三三三
第七田 石灰和 (Limestone) .....	三三三

第八田	丘麻石 (Dolomite) .....	三八一
第三項	變質岩 (Metamorphic rocks) .....	三八三
第一田	正長礫岩 (Orthogneiss) .....	三八三
第十一田	副片巖 (Paragneiss) .....	三八九
第十二田	變石 (Migmatite) .....	三九〇
第四田	綠泥石岩 (Chlorite schist) .....	三九〇
第五田	硬綠泥石岩 (Chloritoid Schist) .....	三九一
第六田	角閃石 (Amphibolite) .....	三九一
第七田	角閃石岩 (Amphibole schist) .....	三九四
第八田	蛇紋岩 (Serpentinite) .....	三九四
第九田	變輝綠岩 (Metadiabase) .....	三九八
第十田	斜黝簾岩 (Clinozoistic rocks) .....	三九八
第十一田	細晶石灰岩 (Crystalline limestone) .....	三九九
第十二田	鈣長石岩 (Graphitic schist) .....	四〇〇
第十三田	石英岩及石英岩 (Quartzite and quartz schist) .....	四〇〇
第十四田	藍閃石岩及矽角閃石岩 (Glaucophane schist and soda-amphibole-quartz schist) .....	四〇一
第十五田	千枚岩及板岩 (Phyllite and slate) .....	四〇一

第十六田 片狀砂岩 (Schistose sandstone) .....	國〇一
第十七田 硬化頁岩及砂岩 (Metamorphic hard shale and metamorphic hard sandstone) .....	國〇一
第十八田 爽石類 .....	國〇一
第十九田 半無煙煤及無煙煤 (Semi-anthracite and anthracite) .....	國〇一
第二十田 變質安山岩 (Metamorphosed andesite) .....	國〇一
第二十一田 熱水變質岩 (Thermal metamorphic rock) .....	國〇一
第二十二田 變質包裹岩 (Metamorphic inclusion rock) .....	國〇一
<b>第八章 臺灣之礦物</b> .....	<b>國一</b>
第一節 自然元素礦物類 (Native Elements) .....	國一
第二節 硫化物礦物類 (Sulphides) .....	四一七
第三節 氟化物礦物類 (Fluoride) .....	四一六
第四節 氧化物礦物類 (Oxides) .....	四一六
第五節 碳酸鹽礦物類 (Carbonates) .....	四三三
第六節 砂酸鹽礦物類 (Silicates) .....	四五五
第七節 磷酸鹽礦物類 (Phosphates) .....	四六一
第八節 硫酸鹽礦物類 (Sulphates) .....	國六三

## 第九章 臺灣之古生物

第一節 臺灣產化石之研究	四七五
第二節 植物化石 (Fossil Plants)	四八〇
第一項 藻類 (Algae)	四八〇
第二項 其他之大型植物化石	四八一
第三項 超微化石	四八六
第四項 孢粉化石	五二〇
第三節 原生動物門化石 (Fossil Protozoa)	五三一
第四節 腔腸動物門化石 (Fossil Coelenterata)	七一八
第五節 蘚虫動物門化石 (Fossil Bryozoa)	七三七
第六節 腕足動物門化石 (Fossil Brachiopoda)	七四九
第七節 軟體動物門化石 (Fossil Mollusca)	七五一
第八節 蠕蟲動物門化石 (Fossil Annelida)	八四一
第九節 節肢動物門化石 (Fossil Arthropoda)	八四一
第十節 棘皮動物門化石 (Fossil Echinodermata)	八五八
第十一節 脊椎動物門化石 (Fossil Vertebrata)	八六三

