

中華
版 新

帝國百科全書（第三冊）

臺灣中華書局印行

GK
G227
267

中華新
版常識百科全書（第三

臺灣中華書局印

中華新常識百科全書第三冊（增訂本）目錄

就業輔導	二六三一
就業問題與人力資源	二六三三
工作與職業	二六三三
就業與失業	二六三四
人力資源的適切運用	二六三五
對就業應有的認識	二六三六
就業觀念與職業道德	二六三七
認識自己	二六三八
認識職業	二六三九
國中畢業生的就業輔導	二六四一
升學與就業	二六四二
國中畢業生的就業動機	二六四三
國中畢業生的就業輔導成果	二六四二
廠商對國中畢業生就業的意	二六四三
最大的問題：流動性高	二六四五
男女生就業機會不同	二六四六
謀一技之長的職業訓練	二六四七
投閒置散的一群	二六四八
升學目的也在就業	二六四九
專家的建議	二六五〇
高中、高職的就業問題	二六五〇
百無一用的高中畢業生	二六五二
解決高中畢業生的就業困難	二六五三
高職畢業生就業的問題	二六五三
高職畢業生就業情況的改善	二六五四
新職業學校法的意義	二六五五
二專教育的新起點	二六五六
大專畢業生的就業輔導	二六五七
畢業與失業	二六五八
教育性失業問題	二六五九
理想與功利之爭	二六六一
解教育性失業的威脅	二六六二
應用非所學也是問題	二六六三
大專畢業生的就業與謀職	二六六五
何需要進大學嗎？	二六六八
何不讀專校	二六六九
大專畢業生就業觀念的偏差	二六七〇
復健青年的就業輔導	二六七一
失學青年就業的輔導	二六七二
高中役畢青年的就業輔導	二六七三
留學生歸國就業與創業	二六七四
退除役官兵的就業輔導	二六七四
大專學生假期打工	二六七五
就業輔導與職訓機構	二六七八
行政院青年輔導委員會	二六七八
國民就業輔導中心	二六八一
行政院國軍退除役官兵輔導	二六八二
委員會	二六八四
職業訓練與就業	二六八七
職業訓練的目的	二六八八
職業訓練的意義	二六八九
職業訓練的重要性	二六八九
職業訓練的方式	二六九〇
台灣地區職業訓練的現況	二六九一
三百六十行	二六九一
各類職業性質簡介	二六九二
各行業的薪資待遇	二六九二
謀職——當心上當	二七〇一
職業介紹所良莠不齊	二七〇九
分類小廣告花招百出	二七一
招攬人才不擇手段	二七一三
家教中心的流弊	二七一五
做你自己的謀職顧問	二七一五
一些必要的步驟	二七一六

高中 求職信—推銷自己的第一關二七—九

履歷表和自傳

二七—三

面試—最後也是最重要的

二六—八

就業後的適應與進修

二七—三

就業後的適應與進修

二七—六

怎樣去適應工作

二七—一

就業後的進修

二七—三

做自己的老闆

二七—二

創業要謹慎

二七—三

協助家人發展

二七—四

女性就業面面觀

二七—五

一項調查顯示的現象

二七—六

學歷越低—就業越易

二七—七

從花瓶到歧視

二七—八

母性與事業的兼顧

二七—九

退休生活的安排

二七—一

退休的意義

二七—二

為什麼六十五歲是退休年齡

二七—三

退休並不是表示衰老

二七—四

應該擬訂退休生活計劃

二七—五

先從你的財務狀況着手

二七—六

適應你的新生活

二七—七

健全的心理準備

二七—八

朋友與家人

二七—九

退休後應多注意健康

二七—四

飲食要適度

二七—九

退休金的投資

二七—〇

不要忽視心理健康

二七—〇

理想的投資特點

二七—一

如何增加退休收入

二七—二

退休後的一些法律常識

二七—三

防止受騙及訂立遺囑

二七—四

盡情享受退休生活

二七—五

總結

二七—六

—張老師、生命線及其它

二七—七

張老師

二七—八

「張老師」的由來

二七—九

各地「張老師」的電話號碼

二七—一

「張老師」是誰？

二七—二

「張老師」的工作方式

二七—三

五花八門的青少年問題

二七—四

「生命線」的意義

二七—五

台灣「生命線」的誕生

二七—六

「生命線」法則

二七—七

「生命線」—工作人員的精神

二七—六

「生命線」在做些什麼

二七—〇

「生命線」如何處理個案

二七—一

基督教社會互談會

二七—二

家庭協談中心

二七—二

華明心理輔導中心

二七—三

未婚母親之家

二七—四

「保護妳」電話專線

二七—五

「一十九」消防大隊急救中心

二七—六

扒手是最古老的「雞仔」

二七—七

跑抬子還講訣竅

二七—八

闖空窩竊盜最猖獗

二七—九

當心小偷光顧府上

二七—一

機車修護常識

二七—二

短途交通的寵兒—機車

二七—三

認識你的座騎

二七—四

請看看你的小馬

二七—五

拋錨了怎麼辦？

二七—六

引擎—機車的心臟

二七—七

四衝程引擎

二七—八

原理概說

二七—九

聽覺四衝程引擎的雜音

二七—一

小車子無力怎麼辦？

二七—二

引導過熱

二七—三

引擎不發火	二七九八	四衝程引擎的優點	二七九九	日用品	日用品
一衝程引擎	二七九九	原理概說	二七九九	原理概說	原理概說
點火系統	二七九九	認識二衝程引擎的雜音	二七九九	認識二衝程引擎的雜音	認識二衝程引擎的雜音
鼓式剎車的檢修	二七九九	引擎的雜音與潤滑	二七九九	引擎的雜音與潤滑	引擎的雜音與潤滑
剎車系統	二七九九	機車無力怎麼辦？	二七九九	機車無力怎麼辦？	機車無力怎麼辦？
起動踏板的修理	二八一二	引擎過熱	二八〇一	引擎過熱	引擎過熱
變速器的檢修	二八一二	引擎發火不良	二八〇一	引擎發火不良	引擎發火不良
離合器和變速器	二八一二	二衝程引擎的優點	二八〇一	二衝程引擎的優點	二衝程引擎的優點
離合器的檢修	二八一〇	化油器及油路系統	二八〇二	化油器及油路系統	化油器及油路系統
變速器的檢修	二八一〇	原理概說	二八〇四	原理概說	原理概說
起動踏板的修理	二八一〇	化油器的檢修	二八〇五	化油器的檢修	化油器的檢修
剎車系統	二八一二	點火系統	二八〇六	點火系統	點火系統
鼓式剎車的檢修	二八一二	點火系統的檢修	二八〇七	點火系統的檢修	點火系統的檢修
剎車系統	二八一二	點火正時的校正	二八〇九	點火正時的校正	點火正時的校正
鼓式剎車的檢修	二八一〇	電磁機式點火系統	二八一〇	電磁機式點火系統	電磁機式點火系統
剎車系統	二八一〇	如何考駕駛執照	二八〇四	如何考駕駛執照	如何考駕駛執照
鼓式剎車的檢修	二八一〇	考個駕照好開車	二八〇七	考個駕照好開車	考個駕照好開車
剎車系統	二八一〇	駕照知多少？	二八〇六	駕照知多少？	駕照知多少？
鼓式剎車的檢修	二八一〇	申請學習執照	二八〇七	申請學習執照	申請學習執照
剎車系統	二八一〇	學開車	二八〇九	學開車	學開車
鼓式剎車的檢修	二八一〇	認識汽車裡的小東西	二八一〇	認識汽車裡的小東西	認識汽車裡的小東西
剎車系統	二八一〇	駕駛之基本動作	二八一三	駕駛之基本動作	駕駛之基本動作
鼓式剎車的檢修	二八一〇	駕駛操縱法	二八一四	駕駛操縱法	駕駛操縱法
剎車系統	二八一〇	報考駕駛執照	二八一五	報考駕駛執照	報考駕駛執照
鼓式剎車的檢修	二八一〇	體格規定、體能規定	二八一六	體格規定、體能規定	體格規定、體能規定
剎車系統	二八一〇	年齡規定	二八一六	年齡規定	年齡規定
鼓式剎車的檢修	二八一六	報考駕駛執照的規定	二八一六	報考駕駛執照的規定	報考駕駛執照的規定
剎車系統	二八一六	報考駕駛執照的規定	二八一六	報考駕駛執照的規定	報考駕駛執照的規定
鼓式剎車的檢修	二八一六	報考駕駛執照的限制	二八一六	報考駕駛執照的限制	報考駕駛執照的限制
剎車系統	二八一六	機車檢修單	二八一四	機車檢修單	機車檢修單
鼓式剎車的檢修	二八一六	引擎無法起動或起動困難	二八一四	引擎無法起動或起動困難	引擎無法起動或起動困難
剎車系統	二八一六	保養重於修護	二八一七	保養重於修護	保養重於修護
鼓式剎車的檢修	二八一六	二衝程機車（鈴木牌）定期	二八一七	二衝程機車（鈴木牌）定期	二衝程機車（鈴木牌）定期
剎車系統	二八一六	保養實施項目	二八一七	保養實施項目	保養實施項目
鼓式剎車的檢修	二八一六	二衝程機車（偉士牌）定期	二八一七	二衝程機車（偉士牌）定期	二衝程機車（偉士牌）定期
剎車系統	二八一六	其 保養實施項目	二八一七	其 保養實施項目	其 保養實施項目
鼓式剎車的檢修	二八一六	如何考駕駛執照	二八一八	如何考駕駛執照	如何考駕駛執照
剎車系統	二八一六	考駕照好開車	二八一九	考駕照好開車	考駕照好開車
鼓式剎車的檢修	二八一六	駕照知多少？	二八一九	駕照知多少？	駕照知多少？
剎車系統	二八一六	申請學習執照	二八一九	申請學習執照	申請學習執照
鼓式剎車的檢修	二八一六	學開車	二八一九	學開車	學開車
剎車系統	二八一六	認識汽車裡的小東西	二八一九	認識汽車裡的小東西	認識汽車裡的小東西
鼓式剎車的檢修	二八一六	駕駛之基本動作	二八一九	駕駛之基本動作	駕駛之基本動作
剎車系統	二八一六	駕駛操縱法	二八一九	駕駛操縱法	駕駛操縱法
鼓式剎車的檢修	二八一六	報考駕駛執照	二八一九	報考駕駛執照	報考駕駛執照
剎車系統	二八一六	體格規定、體能規定	二八一九	體格規定、體能規定	體格規定、體能規定
鼓式剎車的檢修	二八一六	年齡規定	二八一九	年齡規定	年齡規定
剎車系統	二八一六	報考駕駛執照的規定	二八一九	報考駕駛執照的規定	報考駕駛執照的規定
鼓式剎車的檢修	二八一六	報考駕駛執照的規定	二八一九	報考駕駛執照的規定	報考駕駛執照的規定
剎車系統	二八一六	機車路考計分標準	二八一九	機車路考計分標準	機車路考計分標準
鼓式剎車的檢修	二八一六	筆試與路考	二八一九	筆試與路考	筆試與路考
剎車系統	二八一六	駕駛訓練班在做些什麼事？	二八一九	駕駛訓練班在做些什麼事？	駕駛訓練班在做些什麼事？
鼓式剎車的檢修	二八一六	附：汽車考照重要試題	二八二三	附：汽車考照重要試題	附：汽車考照重要試題
剎車系統	二八一六	機械常識	二八三二	機械常識	機械常識
鼓式剎車的檢修	二八一六	書報雜誌架	二八三三	書報雜誌架	書報雜誌架
剎車系統	二八一六	輕便書報雜誌架	二八四四	輕便書報雜誌架	輕便書報雜誌架
鼓式剎車的檢修	二八一六	簡易的信插	二八四五	簡易的信插	簡易的信插
剎車系統	二八一六	傾斜式桌面書架	二八四五	傾斜式桌面書架	傾斜式桌面書架
鼓式剎車的檢修	二八一六	活動式桌面書架	二八四五	活動式桌面書架	活動式桌面書架
剎車系統	二八一六	魚形報紙雜誌架	二八四五	魚形報紙雜誌架	魚形報紙雜誌架
鼓式剎車的檢修	二八一六	無外框落地書架	二八四五	無外框落地書架	無外框落地書架
剎車系統	二八一六	方形座地書架	二八四五	方形座地書架	方形座地書架
鼓式剎車的檢修	二八一六	利用空間的書箱	二八四五	利用空間的書箱	利用空間的書箱
剎車系統	二八一六	几枱與壁架類	二八四五	几枱與壁架類	几枱與壁架類
鼓式剎車的檢修	二八一六	兩用擺設几	二八四五	兩用擺設几	兩用擺設几
剎車系統	二八一六	矩形壁架・倒裝式壁架	二八五一	矩形壁架・倒裝式壁架	矩形壁架・倒裝式壁架
鼓式剎車的檢修	二八一六	寬底板壁架・雙門壁架	二八五一	寬底板壁架・雙門壁架	寬底板壁架・雙門壁架

樹與櫃

杯盤碗櫃

四用連書桌櫃櫃

牆角雜物櫃

多用途櫃架

浴室置物桌架

兒童用物類

兒童桌・兒童椅

兒童用物類

多用途兒童桌

兒童衣櫃

家庭擺飾架

觀賞物陳設架

懸掛式陳設架

盆花架・花盆壁架

冰箱頂端置物架

吊式蘭花盆

窗前小花園

活動小花圃・三角花箱

室外盆花架

壁紙的施工

塑膠地板的鋪設

油漆粉刷的竅門

日用品製造法

廚房就是工場

基本設備・原料

清潔工作

園藝和家畜

注意你的樹木和花園

除去植物害蟲及害草

為小動物驅蟲

二九〇一運動和露營

二九〇二附錄二：換算表

二九〇三附錄三：本篇所用化學藥品釋義

二九〇五農業—富國的基礎

二九一三附錄一：本篇所用四種製作方法

二九一四附錄二：換算表

二九一五附錄三：本篇所用化學藥品釋義

二九一六附錄一：本篇所用四種製作方法

二九一七附錄二：換算表

二九一八附錄三：本篇所用化學藥品釋義

二九一九附錄一：本篇所用四種製作方法

二九二〇附錄二：換算表

二九二一附錄三：本篇所用化學藥品釋義

二九二二附錄一：本篇所用四種製作方法

二九二三附錄二：換算表

二九二四附錄三：本篇所用化學藥品釋義

二九二五附錄一：本篇所用四種製作方法

二九二六附錄二：換算表

二九二七附錄三：本篇所用化學藥品釋義

何處可以購到原料
一些有用的提示

房屋的四週

地板

家具和一些木料的其他處理

協助你洗碗碟

鞋和皮革

協助你洗衣服

一般家庭清潔劑和金屬擦亮

中劑

如何生火和滅火

滅掉臭蟲和其他害蟲

控制臭蟲和其他害蟲

漆油漆和刷子

在廚房中

其他各種家庭用品

身體有關物品

皮膚方面

手部和面部

牙齒・眼睛

腳

汽車和機械

注意外觀

注意內部

稻米—東方人的主食

米的營養價值、品質和種類

稻米的形態的生態

稻米的生活史

稻米的營養價值

蝦的養殖	三〇一三
鰻的養殖	三〇一五
虱目魚之養殖	三〇一七
牡蠣養殖	三〇一九
文蛤養殖	三〇二一
蜆的養殖	三〇二四
園藝——匠心獨運的雅趣	三〇二五
淺談蘭花	三〇二七
蘭花——王者之香	三〇二八
蘭花的品種	三〇二九
蘭花的分佈	三〇三〇
幾種受人寵愛的蘭花	三〇三一
如何繁殖	三〇三二
栽培技藝與管理方法	三〇三三
蘭地	三〇三五
史地	三〇三七
清史	三〇三九
所謂「正史」	三〇四一
正史的內容	三〇四二
編年史·紀事本末·別史	三〇四三
通志·政書·雜史·傳記及其他	三〇四四
學術史·史評	三〇四五
歷史哲學	三〇四六
新史學的產生	三〇四七
新史學的業績	三〇四八
地理	三〇四九
國學常識	三〇五〇
蘋果——國學常識的重要	三〇五二
談什麼是國學	三〇五三
國學在清代	三〇五四
國學的分科	三〇五五
國學的派別	三〇五六
歐美學術的影響	三〇五七
概說	三〇五八
「五四」以後的國故整理	三〇四四
國學與世界學術	三〇四五
研究的態度及準備工作	三〇四五
經學	三〇四五
經的界說	三〇四五
五經、十三經、四書	三〇四六
易經·書經·詩經	三〇四七
三禮·春秋	三〇四八
論語·孝經·爾雅·孟子	三〇四九
三禮·春秋	三〇五〇
經的傳授	三〇五〇
今文經學與譏辭	三〇五一
古文派與今文派之爭	三〇五二
漢以後的經學	三〇五三
經學的揚棄	三〇五四
清代的經濟	三〇五五
史地	三〇五六
清史	三〇五七
所謂「正史」	三〇五八
正史的內容	三〇五九
編年史·紀事本末·別史	三〇六〇
通志·政書·雜史·傳記及其他	三〇六一
學術史·史評	三〇六二
歷史哲學	三〇六三
新史學的產生	三〇六四
新史學的業績	三〇六五
地理	三〇六六
諸子	三〇六七
諸子的學術派別	三〇六八
儒家·道家	三〇六九
墨家·別墨及名家	三〇七〇
法家·兵家及其他	三〇七一
王充的學說	三〇七二
魏晉時代的玄學	三〇七三
老子之興起與衰落	三〇七四
初期的佛教	三〇七五
佛教的中國化	三〇七六
流傳中國諸宗派	三〇七七
小乘諸宗	三〇七八
傳自印度的大乘諸宗	三〇七九
中國獨創的大乘諸宗	三〇八〇
佛學與儒學·因明學	三〇八一
唯識論中的心理學	三〇八二
佛學的發展與現況	三〇八三
宋明理學的產生	三〇八四
周敦頤與邵雍·張載及二程	三〇八五
集宋學大成的朱熹	三〇八六
陸九淵與楊簡·浙東學派	三〇八七
宋末至明初的理學	三〇八八
王守仁的學說	三〇八九

清初各大師對理學的批判	三〇八四	戲曲、小說和民間文學	三一八
理學批評的最高發展和宋明理學的沒落	三〇八五	詩賦詞曲	三一〇二
語文	三〇八六	考證學和讀書法	三一〇三
研讀古籍的階梯	三〇八七	文學的範圍與類別	三一〇三
所謂「小學」	三〇八八	最早的詩總集	三一〇三
「六書」及文字的演變	三〇八九	楚辭·賦	三一〇四
訓詁學	三〇八七	唐以前的小說	三一〇四
文法學的先驅及其發展	三〇八八	樂府·五言詩	三一〇六
方言學	三〇八八	陶淵明與南北朝詩	三一〇七
聲韻學·雙聲與疊韻	三〇八九	唐詩·李白和杜甫	三一〇八
反切·四聲	三〇九〇	唐以後的重要詩人	三一〇九
字母·韻部	三〇九一	詞的興起和衰落	三一〇九
古音的確定	三〇九二	重要詞人	三一〇九
古物	三〇九三	散曲	三一〇九
金石學·殷墟的發掘	三〇九三	中國文學與東方諸民族的相互影響	三一一〇
甲骨學·古物與社會學	三〇九四	中國文學與西洋文學的關係	三一一一
無文字的古物	三〇九五	科學和藝術	三一二四
古物與考證學·古物與古書	三〇九六	自然科學在國學中的地位	三一二四
書籍	三〇九七	天文學和曆法·數學	三一二四
傳寫本與刻本	三〇九八	物理學和化學·醫學	三一二六
版本學·校讎學	三〇九九	應用技術·科學與迷信	三一二七
章句學·目錄學	三一〇〇	不平衡的藝術發展	三一二八
圖書分類法	三一〇一	中國文字	三一九一
輯佚及辨僞	三一〇一	文字的發生	三一九一
		文字的起源	三一九一
		中國文字	三一九一
		文字源於八卦和結繩的謬說	三一九三
		中國文字發生的時代	三一九三
		中國文字的創造者	三一九四
		中國文字的構造	三一九四
		六書·造字的法則	三一九四
		六書的定義	三一九五
		文體解放與文學觀念的轉變	三一九八

文字的演化	繪畫·鍛刻·書寫·印刷	三二三六	戰火鍛鍊成的精鋼	三一八二	印刷術演進的分期	三三三七
行款·結構·筆畫	三二三七	復員·遷台·改組	三一八三	漫談紙張	三三三八	
繁簡·尚同·別異	三二三八	國內其他新聞通訊社	三一八三	「紙」的歷史	三三三八	
實用·美觀·創新·復古	三二三九	通訊社的「花架」	三一八四	印刷的種類·紙的規格	三三四〇	
發誤·改正·汰留	三二三九	婚姻禮俗	三一八五	印刷開數	三三四二	
文字的變革	三二三九	什麼叫婚姻	三一八六	印刷的三大版式	三三四二	
字形的演變	三二四〇	為什麼要有婚姻	三一八七	排版	三三四二	
字義的演變	三二四〇	婚姻的方式	三一八八	活字的發明與改進	三三四三	
字音的變遷	三二四〇	幾種特殊的嫁娶	三一八九	活字的規格	三三四四	
古文字和語文的分離	三二四一	婚姻有哪些限制	三一九〇	字的形體——字體	三三四四	
中國文字學史略	三二四一	婚禮習俗的演進	三一九一	活字的大小——字號·鑄字	三三四五	
常用字詞辨正	三二四一	古今婚俗拾趣	三一九二	檢字與排版	三三四五	
破音字(附讀音特別的姓氏)	三二四一	現代的婚禮形式	三一九三	自動鑄字排版機	三三四七	
字形辨別	三二四二	民間遊藝	三一九四	鉛字排版逐漸沒落	三三四八	
如何避免讀別字	三二四二	龍舟·花燈·風箏·毽子	三一九五	排版的新展望	三三四九	
字辨義辨正	三二四二	戲劇——人類活動的縮影	三一九六	凸版印刷	三三五〇	
通訊社的起源與發展	三二四三	中國戲劇	三一九七	平版印刷	三三五〇	
法新社(小傳)	三二四三	龍曲	三一九八	四版印刷	三三五一	
美聯社與合衆國際社	三二四三	時代	三一九九	四大版式的圖示	三三五七	
我國通訊社的萌芽與發展	三二四四	序	三二〇〇	製版印刷	三三五七	
路透社	三二四四	三大版式的優點及缺點	三二〇一	凸版印刷	三三五〇	
中國人自營通訊社的萌芽	三二四五	三大版式印刷各種相片效果	三二〇二	平版印刷	三三五二	
中央通訊社的崛起	三二四五	總的比較	三二〇三	四版印刷	三三五七	
我國通訊社的萌芽與發展	三二五〇	印刷史略	三二〇四	四大版式的圖示	三三五七	
中期的印刷	三二五〇	印刷史略	三二〇五	製版印刷	三三五七	
近代的印刷	三二五〇	早期的印刷	三二〇六	凸版印刷	三三五九	

人力階段—印刷機的第一個

燒大魚翅

閩菜——燴糟雞胸肉、燴片鴨

、麻花西施舌、松子

黃魚、葷羅漢、龍鬚

燕丸、燕皮餽飪

三三〇七

京菜——溜黃菜、燴雙脆、燴

鴨腰、糟溜魚片、乾

煎大黃魚、酒蒸雞、

葱爆羊肉

三三〇九

滷菜——醬鴨、油爆蝦、炒蝦

腰、燒圈子、清炒鱈

淮揚菜——糟鹹肉、餚肉、芝

蔥醬拌腰片、翡翠雞

片、凍鴨、乾燒茄子

、羊肉蛤蜊湯、出骨

魚頭、雲腿蒸黃芽菜

、芙蓉豆腐

三三一三

川菜——怪味雞、棒棒雞、回

鍋肉、樟茶鴨、乾炒

牛肉絲、乾燒明蝦、

青椒塞肉、魚香腰花三三一五

湘菜——東安雞、碎米雞丁、

香酥糯米捲、粉蒸牛

肉、蜜汁火腿、炒烏

參、羊肉火鍋、燻鴨

三三一七

經濟實惠的宴客菜單

三三一九

漫談飲料

三三二一

汽水·可樂·果汁汽水

三三二三

天然果汁·家庭自製果汁

三三二五

乳酸飲料·冰淇淋·豆漿

三三二七

咖啡·生菜汁

三三二九

其他——酸梅湯、冬瓜茶、綠

三三三一

淮揚菜——豆湯、杏仁茶、涼茶

三三三三

醫療、保健方面

三三三五

美容、化粧方面

三三三七

家庭生活小常識

三三三九

清潔、衛生方面

三三四一

廚房、烹飪方面

三三四三

有關盆景、鮮花的常識

三三四五

雜項

三三四五

生物的特性

三三四七

飛鵝的秘密

三三四九

能接受超音波的動物
生物為什麼有顏色？
動物如何交談
什麼叫做「紅潮」？
海藻食物真有營養嗎？
人類控制昆蟲的能力
為什麼會衰老？生命的挑戰——手球
古老的遊戲——曲棍球
冬季的運動——滑冰與滑雪
體能的挑戰——獨木舟運動
老少咸宜的遊戲——板球受人歡迎的戶外運動——馬術
國防體育——射擊
適合全民運動的活動——越野賽跑
運動中的運動——現代五項運動國內旅遊
怎樣去旅行
一日遊
台灣北部名勝分佈圖
台灣中部名勝分佈圖
台灣南部名勝分佈圖

三三五三

三三五四

三三五五

三三五六

三三五七

三三五八

三三五九

三三六〇

三三六一

三三六二

三三六三

三三六四

三三六五

三三六六

三三六七

三三六八

三三六九

三三七〇

三三七一

三三七二

三三七三

三三七四

三三七五

三三七六

三三七七

三三七八

三三七八

三三八一

三三八二

三三八三

三三八四

三三八五

三三八六

三三八七

三三八八

三三八九

三三八一

三三八二

三三八三

三三八四

三三八五

三三八六

三三八七

三三八八

三三八九

三三九〇

三三九一

三三九二

台灣東部名勝分佈圖

三三九三

台灣中部及南部橫貫公路路

線圖

太空

二日遊・三日遊・四日遊

三三九四

人造衛星對行星的探測

三三九五

探測金星・探測水星

三三九九

探測火星

三三九〇

探測木星

三三九一

探測土星

三三九二

太空飛行史略

三三九四

常見數理名詞釋義

引言

1. 金屬疲勞

三四一二

2. 落體加速度

三四一三

3. 質量

三四一四

4. 重力

三四一五

5. 動量守恒律

三四一六

6. 向量

三四一七

7. 三角函數

三四一八

8. 視差角

三四一九

9. 大氣層

三四二〇

10. 地殼成份

三四二一

11. 宇宙元素豐存率

三四二二

12. 元素量

三四二三

13. 同位素

三四二四

14. 半衰期

三四二五

15. 質子

三四二六

16. 聯鎖反應

三四二七

17. 電子

三四二八

18. 中子

三四二九

19. 20. 電

三四三〇

21. 原子

22. 介子

三四五〇

地政常識

61.

質數

62.

級數

三四九三

23. 基本粒子

三四五一

土地的涵義・土地所有權

三四五二

私有土地所有權的取得

三五〇八

三五〇七

24. 反物質

25. 分子

三四五三

三四五四

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

26. α 線

27. β 線

三四五五

三四五五

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

29. 電磁輻射

三四五六

三四五六

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

31. 光子

三四五七

三四五七

地下之礦不得爲私有

三五〇九

三五〇八

32. 橫波

三四五八

三四五八

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

33. 縱波

三四五九

三四五九

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

34. 紅外線

三四六〇

三四五〇

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

35. 紫外線

三四六一

三四五一

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

36. X 射線

三四六二

三四五二

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

37. 熔點

三四六三

三四五三

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

38. 絶對溫度

三四六四

三四五四

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

39. 沸點

三四六五

三四五五

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

40. 比重

三四六六

三四五六

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

41. 密度

三四六七

三四五七

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

42. 合金

三四六八

三四五八

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

43. 雲室

三四六九

三四五九

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

44. 泡沫室

三四七〇

三四五〇

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

45. 火星室

三四七一

三四五一

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

46. 摩氏硬度表

三四七二

三四五二

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

47. 瑪克斯威曲線

三四七三

三四五三

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

48. 逃速

三四七四

三四五四

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

49. 圓錐曲線

三四七五

三四五五

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

50. 坐標

三四七六

三四五六

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

51. 圓

三四七七

三四五七

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

52. 橢圓

三四七八

三四五八

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

53. 抛物線

三四七九

三四五九

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

54. 雙曲線

三四八〇

三四五〇

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

55. 華氏定理

三四八一

三四五一

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

56. 黃金分割

三四八二

三四五二

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

57. 三角形、四邊形及多邊形

三四八三

三四五三

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

58. 多面體

三四八四

三四五四

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

59. 拓撲學

三四八五

三四五五

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

60. 對數

三四八六

三四五六

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

照價收買

三四八七

三四五七

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

稅率

三四八八

三四五八

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

一般稅率・優惠稅率・加重

三四八九

三四五九

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

規定期地價

三四九〇

三四五〇

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

地價稅

三四九一

三四五一

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

第三冊目錄

三五九二

三四五二

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

第四冊目錄

三五九三

三四五三

私有土地所有權的取得

三五〇九

三五〇八

第五冊目錄</p

土地增值稅之稅率	三五二一	水污染對人類影響的實例	三五四二
土地增值稅之優惠稅率	三五二三	水污染的防治	三五四四
土地增值稅之減徵	三五二四	台灣省對水污染的防治計劃	三五四五
土地增值稅之免徵	三五二四	污水的處理	
土地增值稅之加重稅率	三五二四	土壤污染	三五四七
土地增值稅之用途	三五二四	殺蟲劑、除草劑污染	三五四七
土地使用之限制	三五二四	化學肥料污染	三五四八
都市土地使用之限制	三五二四	垃圾處理	三五四九
非都市土地使用之限制	三五二五	可燃性垃圾的再利用	三五四〇
土地重劃	三五二五	不燃性垃圾的再利用	三五四一
實施土地重劃的原因	三五二五	垃圾固塊的製造	三五四二
土地重劃計劃之訂定與施行	三五二五	從垃圾製造肥料	三五四二
土地重劃之方法	三五二六	噪音污染	三五四三
土地徵收	三五二六	噪音對人體健康的影響	三五四三
土地徵收的目的	三五二六	聲音的測量·如何消除噪音	三五四四
土地徵收的規定	三五二七	太空污染·人的污染	三五四五
附帶徵收·區段徵收	三五二七	保健—長保身心舒泰	三五四六
保留徵收·徵收土地的補償	三五二七	如何控制體重保持健康	三五四七
農地重劃	三五二七	你的血壓正常嗎？	三五四八
市地重劃	三五二七	關於感冒的種種	三五六一
實施都市平均地權	三五二七	疲勞不可忽視	三五六二
耕者有其田實施經過	三五二七	睡眠的學問	三五六三
實施耕者有其田的三項原則	三五二七	毛髮的保養	三五六四
耕者有其田實施經過	三五二七	了解吸煙的害處	三五六五
環境衛生	三五二七	食物營養分析	三五六六
空氣污染	三五二七	國父土地改革主張—平均地權	三五二〇
空氣污染的來源	三五二七	平均地權的本旨	三五二〇
空氣中的污染成份	三五二七	平均地權的具體辦法	三五二一
台灣地區空氣污染近況	三五二九	土地改革簡史	三五二二
台灣省對空氣污染的防治	三五三九	推行三七五減租	三五三三
空氣污染的防制	三五四〇	台灣租佃制度舊觀	三五三三

食物的消化與營養	三五七二
攝取營養是一門學問	三五七三
蛋白質・醣類・脂肪類	三五七四
礦物質・維他命・水	三五七八
動植物食品的不同	三五八四
偏食習慣貽害無窮	三五八五
需要進補嗎？	三五八六
加工食品的營養損失	三五八七
食物的處理對營養素的影響	三五八七
各種奶品的營養價值	三五八八
為什麼要限制食品添加物	三五八八
人造肉	三五八九
注意食物的新鮮	三五九〇
附錄：建議國人每日營養素食取	三六一〇
錢錢錢—貨幣常識	三五九一
量表	三五九二
食物營養含量表	三五九二
錢錢錢—貨幣常識	三五九三
貨幣的發生	三六〇四
貨幣的本質、貨幣的功能	三六〇六
古代的貨幣	三六一〇
蠟鼻錢・布幣・刀幣・環錢	三六一〇
幣制的統一	三六一四
中國的銀幣	三六一九
中國歷代的紙幣	三六二〇
宋代的紙幣	三六二一
金代的紙幣	三六二二
元代的紙幣	三六二三
明代的紙幣	三六一四
清代的紙幣	三六一五
近代中國的紙幣	三六一五
外商銀行	三六一五
吳氏官銀錢號・華商銀行	三六一六
十大重要建設	三六一七
從人文精神與歷史意識看十大	三六一七
建設	三六一七
為什麼同時從事十項建設	三六一九
十項建設所需的財力、人力、物	三六二一
力	三六二一
十項經濟建設的綜合效益	三六二一
台灣區國道中山高速公路	三六二二
高速公路與經濟成長	三六二三
興建計劃・財務運用	三六二三
困難的克服・交通管理	三六二四
長遠的效益	三六二四
鐵路電氣化	三六二四
三項電氣化的目的	三六二四
臺灣計劃與施工	三六二五
工程資金及其來源	三六二六
困難的解決	三六二七
多面性的效益	三六四七
北廻鐵路	三六四九
為什麼興建北廻鐵路	三六四九
計劃與施工	三六五二
資金預算	三六五二
技術問題之克服・工程效益	三六五三
桃園國際機場	三六五五
闢建現代化國際機場的迫切	三六五七
需要	三六五五
計劃與施工	三六五五
困難的克服・啓用後的效益	三六六七
台中國際商港	三六六八
台中港的重要性	三六六八
計劃與施工	三六六八
資金來源與運用	三六七一
主要困難的克服	三六七一
建港後的效益	三六七二
附錄：第一期工程統計數	三六七三
蘇澳港	三六七三
為什麼興建蘇澳港	三六七三
建港後的效益	三六七四
籌建經過	三六七四
工程資金來源及運用	三六七七
工程計劃及施工數量	三六七七
困難的克服	三六七九

中鋼公司大煉鋼廠

三六七九

中國鋼鐵工業與國家經濟發展

三六七九

我們的鋼鐵工業及發展方向

三六八〇

中鋼的籌建原則和努力目標

三六八一

中鋼的籌建過程

三六八二

古方建廠計劃及工程內容

三六八二

貨運財務來源與運用

三六八五

貨運困難的解決

三六八五

中船公司大造船廠

三六八七

造船工業在經濟發展上的

三六八七

重要性

三六八七

鋼鐵建廠計劃・龐大的建廠經費

三六八七

克服兩大困難

三六八九

人壽整體性的效益

三六八九

石油化工工業

三六九〇

台灣為什麼要建設石化工業

三六九一

金門為什麼要建設石化工業

三六九二

賦工石化工業建設計劃

三六九三

相關困難的克服

三六九五

財務概況與投資總額

三六九六

多面性的效益
不同

三六九七

核能發電廠

三六九八

電力需要量與電力來源

三六九九

核能與核能發電廠

三七〇〇

低成本的核能發電

三七〇一

核能發電廠的計劃與施工

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

三七〇四

三七〇五

三七〇六

三七〇七

三七〇八

三七〇九

三七〇一

三七〇二

三七〇三

四通八達的交通設施	三七三八	財政收支	三七五四	颶風、地震災害統計・其他	三七七三
邁入電氣化的鐵路	三七三九	稅收與稅負	三七五五	颶風、地震災害統計・其他	三七七四
綿密如織的公路網	三七四〇	直線上升的國民所得	三七五六	大學及獨立學院	三七七五
吐納量激增的港口	三七四一	國民所得總額	三七五六	國立政治大學	三七七六
縮短差距的社會福利	三七四二	平均每人所得與消費型態	三七五六	國立清華大學	三七七七
消滅貧窮・邁向均富	三七四三	豐足多姿的生活改善	三七五八	國立台灣師範大學	三七七八
兒童福利・老人福利	三七四四	食：講求質料和享受	三七五八	國立中興大學	三七八一
殘障福利・青少年福利	三七四五	衣：比「佛要金裝」還挑剔	三七五八	國立交通大學	三七八二
社會福利基金會之設置	三七四五	住：高樓大廈拔地連雲	三七五九	國立中央大學	三七八五
走向康樂的勞工保險	三七四六	行：免勞足下！	三七六〇	國立成功大學	三七八六
保險種類・人數及費率	三七四七	古道樂：寬幅面的享受	三七六一	國立中興大學	三七八八
急速成長的社區發展	三七四八	民主基石的地方自治	三七六一	國立台灣工業技術學院	三七九一
發展計劃的目的及範圍	三七四九	省議員選舉	三七六一	國立陽明醫學院	三七九一
經濟的來源與使用	三七五〇	縣市議員選舉	三七六二	國立台灣海洋學院	三七九三
豐碩的成果	三七五一	創造財富的公共產	三七六三	國立高雄師範學院	三七九四
健全嚴密的行政組織	三七五二	公共產產的實施與效益	三七六三	國立中山大學	三七九四
未來的展望	三七五三	未來的展望	三七六四	私立東海大學	三七九四
教育、文物方面	三七五四	健全嚴密的行政組織	三七六五	私立輔仁大學	三七九五
自然、人文地理方面	三七五五	未來的展望	三七六六	私立東吳大學	三七九五
高密度的醫療機構	三七五六	教育、文物方面	三七六七	私立逢甲大學	三七九七
國際檢疫傳染病防治	三七五七	自然、人文地理方面	三七六八	私立中原大學	三七九九
平均壽命增加	三七五八	國際檢疫傳染病防治	三七六九	私立淡江大學	三八〇一
充裕靈活的財稅運用	三七五九	平均壽命增加	三七七〇	私立中國醫藥學院	三八〇三
台灣之最	三七五〇	充裕靈活的財稅運用	三七七一		
中大體系行政系統	三七五二	台灣之最	三七五二		
自然、人文地理方面	三七五三	中大體系行政系統	三七五三		
教育、文物方面	三七五四	台灣之最	三七五四		
宗教方面・大眾傳播方面	三七五五	自然、人文地理方面	三七五五		
交通方面・娛樂方面・生產方面	三七五六	教育、文物方面	三七五六		