中

華

民

國

五

+

七

年十月 校

十日創

第二七四四號

創

發

社

副

主

編

各系組捐

血人數

刊

本生校,

可於即日起向

至活動中心學術委 欲索取詳細簡章可

在校僑

Columbia.

校僑外中

一心索取

員會。

員人作工生僑備儲

名報訊通前日九十

本員工備活令 校,作僑動自 一凡人生儲強

、口試三科。

臺中北國 陽明山華國文化大 平學 非賣品 電編 軒話室 : 入六一〇五一一

人辦 昀 潘:人行 和 鄭:長社譽名 銘 武 嘉 鄭:長 明 張:長 明 玉 琴菊宋 系 學 卿淑吳:輯 刷 印:刷

## 儀器暨 所 與 基 **真設備捐** 一業泛 界公 司 贈 建 教 典禮 合作

海

研

址

:

(本報訊)本校海洋研究所航海及生 由潘校長主持學術企業界人士觀禮

下週

供捐昇 有學定 均不遺餘力,此次所贈予之衞星導航儀 吉所主持,對海洋教育以及培育後進, 各學術及企業界人士蒞臨參加觀禮。 行,由校長潘維和博士主持,屆時將 於本月十五日下午三時假本校敬業堂 教學及實習之用。此項設備捐贈典禮 人造海水公司建教合作,並由兩公司 兩組將與基業海運股份有限公司、泛 贈衛星導航儀器及生物養殖設備等, 基業海運公司是我國航業界鉅子李宗

習器材,提供海洋生物組在水產養殖方校建教合作,特惠贈建設資金與研究實及學術上之研究向極熱心,此次為與本 器材水族箱等亦已佈置就緒,近日內卽殖實驗室,目前已煥然一新,所需養殖 海教學上將獲益良多。 面最佳之研究環境,原海生組所屬之養 殖界之新秀,董事長吳燿旭對海洋養殖 泛昇人造海水公司爲目前從事 水產養

假敬業堂舉行 內 義館九樓航儀教室 〇型爲目前 決定裝設於本校大 設備。該項儀器已 ○型爲目前最新型 JLE-式會社所生產之 後對本校航 一三六〇 主任。

生物界帶來一嶄新之局面。可實施生物養殖。此項合作,將爲水產

詩社微稿,歡迎本後求稿件 岡 社

辦「再來挑戰」, 戰」製作小組將主 份、最近二时半身 封乙個,寄救國團 照片三張及掛號信 科目為國文、常識 總團部海外組。 1該項甄選,考試 凡該社社員逕將稿, 稿件逕寄英三B陳 校同學踴躍投稿, 另,每月詩獎於

件寄至文藝二張玉 活動中心服務委員 慧處卽可。 (本報訊 示 ,捐血活動 )學生

救國

專

及學生證影印本一

十九日前,將該 報名表,並於本月

甄選七

十二多

報訊

。據統計,此次共 參與捐血 ,學生五百二十 ,學生五百二十人 有敎職員二十四人 (本報訊)七十一學年度法商盃籃球 法商 0 盃球 賽今起

参加。
参加。 本月十六日截止,歡迎各系組於每日中、足球錦標賽,自卽日起受理報名,至 問可至大義館體育系公佈欄察看。 盼晉級的各系組密切注意賽程,如有疑 明(十四)日上、下午有多場球賽

,是日本JRC 印 心中動活生學:行 系二十四人,物理系三十四人,物理 會中將邀請本校第一屆政治系畢業校友月十五日上午十時十分假華風堂舉行。 卓播英主講:知識青年與人生觀 系二十三人。 本 △據總務處表 本報訊)本學期第三次週會定於本 將 期 頒發新生盃辯論賽優勝獎 第三 示

次

週

播

演

組前 :觀光系。個人組 新生盃辯論賽團體 :國劇一孫世憶; 軍:國劇組;殿軍 亞軍:國貿系;季 前三名。團體組一 一冠軍:法律系; 一郭奕中;第二名 四名暨個人組 企管一梁燦聖

律一盗紹峯;第五 念台;第四名:法 三名:國貿一許 獎:政治一楊尚龍鄭雙慧。優良辯才 ;第六名:觀光 名:國劇一李卓珂

一楊尚龍 名 委員會 住宿調查問卷活動。問卷已於十一、十 發表委員會表示 將填妥之問卷,送回活動中心研究發展二日發出,盼各班班代表於二十二日前 負責此項活動之

之各方面資料, 滙 集有關校內外住宿 所因擾,期望能收 宿之參考,希同學編成册,供學生租 活動中心有感於華 共同響應, 岡人向為住宿問題 笛子、南胡週四下 帝三十分秦組週一下午六 帝奏組週一下午六 時三十分蔡智已 週四下午六時至八 七時三十分。琵琶 **筝週三下午六時至** 午七時至九時。古 本報訊 國樂

讀的同學,速至原工讀單位領取工讀令即日起發放,於註册期間及選課期間工

註冊工

一讀金即

日起發放

前往社團聯合辦公室該社處報名。 同學,歡迎於每日中午十二時至一 同學,歡迎於每日中午十二時至一時,社分創作、詩誦二組,對二者有興趣的一人華岡詩社招新活動仍在進行中,該

立彰化教育學院教授、中等教育輔導室 氣象、蠶絲、文學 文、國樂、西樂、 :史學、法文、德 文藝、日文、企 此次參加的系級 「宿調 一傅竹蘭 0 查問巻 一新聞、經濟A、B 海地、家政、營養 、俄文、韓文、機 應數、物理、英文 械、法律、財法 刷、航海、海生、 A、B、政治、印 地理 、觀光

岡學生住的問題**,**特舉辦一項全校性之 (本報訊)據學生活動中心爲瞭解華 書畫比賽優勝作品出第十屆全國青年出第十屆全國青年 畫作品一一〇件。 大專、社會青年書 示,自本月五日起 (本報訊)據國

八』五十一年回顧「國父革命開國中 展」,歡迎同學踴 躍前往觀賞。 另該館現正學辦 △羽球社表示, 史 行友誼

,並學行座談會 賽。

在即,為便利本校 在即,為便利本校 在即,為便利本校 上在健身房之例行 上在健身房之例行 活動照常學行 新 本報素 友系。中 0 賽視

枚,作廢。 行七〇—一四一帳號印鑑 △應數二謝志鴻遺失華 岡

下:(二二三九四院新增及原有的如院新增及原有的如际新增及原有的如

作廢。 △物理二邱耀楠遺失華 一岡

行六九——一三九帳號印鑑

枚,作廢。

△第四區

些、四A 何碧娥遺 亞、四A 何碧娥遺 區黨部英文四A 王克

卡,作

遺失第三十三區黨部互助基金

△城區部觀光三B朱秋香

五及二四五一〇九)

遺失華岡實習銀行七一一六 △觀光二劉美慧 服務台

二五六五六號黨證,作廢。 ○七存摺印章乙枚,作廢。 鑑一枚,作廢。 銀行帳號七○七七○存摺印 △韓文二王淑懿遺失華岡 寶習銀行七〇—一〇九五號存 一 一 一 九 五號存 摺,作廢。

二二室或倫教官室。 石英錶一只,拾獲者送至倫 △會計一A陳珀琦遺失東方

本校三研所博士班肄業。現任台灣省國

卓校友畢業於師大三民主義研究所

0

系組三年 ·組三年級參加。 勞工、市政等各

(本報訊)新聞 系定於今(十三) 日下午一時卅分, 日下午一時卅分,

賽後將參觀新聞館 校友湯健明領隊, 中視新聞部籃球

第第第七四二

届届届

周張 蔡哲 隆盛 芳

經

研

所

第六屆

陳昭定

研

旭

王順祥

一屆

趙振績

政

八屆

郭義方

德

第八屆

葉自結 所

王立杰

第第第第 九六五四 屆屆屆屆

中文系

黄麗

雲

屆屆屆

研

所

研

所

海

研

大陸 七屆

研

所

屆

研

日

研

所

第四

屆

安

公宮爾

研 屆

所

許添財

第十六屆

周 滕 林靜 者興

第十六屆

王慧君

徐廣正

第第七一

市

政

第十四

蔡慧

屆

蔡相軍

民

華

糸

日

文

第第第第 九八五四一 屆屆屆屆屆

王張文 曾西 財進 覇

黄鴻玉

學日

間

四

王志

劇 屆

華岡青年選拔的標準為... 華岡青年選拔的標準為... 華岡青年的選拔,自民國五十四年起,每年特定於下學期四華岡青年的選拔,自民國五十四年起,每年特定於下學期四華岡青年的選拔,自民國五十四年起,每年特定於下學期四華岡青年選拔)本校為鼓勵華岡同學愛國、愛校、敦品勵學、發 發揚質撲堅毅的精 • 五月間舉辦,至 神

均七十五分以上)並具有下列事

碩

□凡從事學術研究、社團活動、各項服務以及參與人一者,得甄選為華岡青年候選人。對在八○分以上〈大學部僑生、外籍生學業總平均均在八○分以上〈大學部僑生、外籍生學業總平均,也本校二年級以上學生,思想純正、品學兼優, 加 愛校建 校具有卓越事蹟成

各

第十六屆

陳美華

新

聞

糸

研

所

四

屆

徐素珍

家

研

所

第十

屆當選的華岡青年名單

研究所 研

第第第 五 屆 屆 屆 研 研 李劉陳所文儒奇能宗 所 鄭 顏 必安 正平 第十五四 屆屆

第三屆 研

張步仁 研

第五日 屆 一屆 研 | 郭文鐸

陳東東京 戴謝王吳徐麗讚祖永淸華煌榮猛文 林詩輝洞 第第 第六 屆 屆 屆 

研

所

陳英偉

吳玉霞

第第十十五屆

第九屆 第十五屆 研 陳德 所 范興 陳世雄

第第第第 十四三一 屆屆屆屆 術 陳秀娟元 莊瑞 蔡爾 眞

郭烏楊梅李余楊蔣 夏賴方許明依熾鯤公立達永 鵬鵬國德萍書生威龍尊元 廸智程禎 第第第第第第第 八七六五三二一 屆屆屆屆屆屆屆屆 育 陳吳杜洪馬朱許 麗龍劍得樹守志 玉山虹明秀鳳銘 糸

史學系

查重傳 第十六屆 第十三屆 第五屆 自正 蕭麗玉 林蘭嬌

第十五 第十四 第十二 第十 第八屆 第九屆 第十七屆 第十六屆 

第四屆 第十五 第九屆 第十六屆 第十届 石延平 第十三屆 中 企 研 化 届届 研 王文相 陳德昭 劉順達 研 所 林士喬 梁丕偉 許仁壽 李安娜 閻琴南 陳福 韓劍 所 楊博仁 第第第第第第第第第第第第第第第 十十十十十十十九八六四 七六五四三一屆屆屆屆屆 屆屆屆屆屆 第第第第第第第 十十九七六四一 四屆屆屆屆屆屆屆 糸 屆 韓文 蔡鄭許張 國瑪添明 信玲福昌 鄔三玲 徐金

第十二届居居 第十二届居

孫維剛

楊俐芳

第第第第第 九七六五四二 屆屆屆屆屆屆

白單廖林李侯 天亞月宜佩翠 賜麗業玉芳杏

王玉璋

第十一

屆

宋秀帝龍

第十五四

林洪孫游游徐炳懷德茂隆超玉國娟福光亮權厚俊源奇茹棟鐶海基 第第第第 七六五一 屆屆屆屆

第八屆 第十五屆 第十三屆 唇 蔡徐蔡李林趙焦 黄榮成俊復信功仁 順 雄波有甸和恒和 沈金生 金 第第二届届 47

第五屆 舞蹈 一築系 音 吳錚 李黄繊椒 黄 樂 科

第第第第 七五四二 屆屆屆屆 濟

第第第第第 十八七五四二 一屆屆屆屆屆 国 王許張許 韓世繼 朝永峰 明彰 秦 屆

相 紀歐劉林寶 林海馬 皮美

第第第第 八六五四 屆屆屆屆 治 吳劉陳 黃 東邦容耿 野 彦 海昭 系

第十七屆

鐘馬王 幸淑惠 帝惠嘉

第十三

屆

陳美華

律

園

藝系

德 文系

張林陳項郭甘 榮伶淸秋金東 華麗櫻華能和 韓許蔡徐 桂賢慧瑛 華瑤

第十七屆 第十七屆 届 家 政 吳靜

林楊金榜 糸

陳鄭惟 顏翠玲榮

第第第第第第第第第第第十十十十十十十十九六五四三 六五三二一屆屆屆屆屆屆 屆屆屆屆屆

王

印 刷

第第 五 屆 屆

王陳趙 文良禮材

第第 第五 屆 屆

蔣林林吳 萬斐章修 福然武津

化

I

第四屆

張木坤

文系

上

薰李 繼時時

第

第五屆

黄修志

第八屆

黄正道

聞

第第第第第十十十五二一屆

屆屆屆屆

十六屆

徐玉雪

企管系

糸

第五屆

林慶富

十届

姚孟

華

哲學系

爲鱗葉。因爲龍柏是一種裸子植物,所以祂的花葉卻是針狀的,常出現於枝的下部,成長後才變種;其樹姿呈尖塔形,爲世界最優美的園景樹係,的確,杝是屬於柏科的植物,是圓柏的一種說到龍柏,大家都可以聯想到祂和柏一定有關

係,的確,杝是屬於柏科的植 設到龍柏,大家都可以聯相 長靑」。

堅忍不拔,在任何艱難困苦的環境下永遠「松柏、六〇上山,只要一看到兩旁靑翠挺拔的龍柏,就一種一點,在在風暴雨中總是們華岡的精神,像龍柏一樣,在狂風暴雨中總是們華岡的精神,像龍柏一樣,在狂風暴雨中總是們華岡的精神,像龍柏一樣,在狂風暴雨中總是不知道你有沒有這種感覺,每次坐三〇一或二

第第第第第第第十十十六五四= 十十六五届届届届届届届 七四届

第十二屆 第二屆 茲 俄 方 張 何 姜 張 何 姜 所 克 縣 斯 克 縣 勛 登 霞 勢 洲 勤 文系 

第十五屆 第第第 九四 屆 屆 高 高 志 達 整 整

第第第第第第第第第第第第二六二屆屆屆區 泉系 詹瑶重德

第十二屆 第六屆 京 企管系 

第十六屆 陳 田李王 素 天 氏 丰 正方中 第第第第第第第十十十六四三二四屆屆屆屆

數 白林洪林謝 顯佐國朝榮 彰欽興士昌 糸 黄馬張趙黃劉顯 家占德國 論彰 富瑛慧孝本林

音

樂系

物系

衆

傳

播

系

第第第第第第 十十十六四二届届届 居居届

丁郭鄭陳裕5 度雍興芬

畜

牧系

耿正

屏

第第第第 十十六四 五四届届 屆屆 楊鄭振 蔡唐振振 世文 良 文良 第第第第第第 十十十八五四三二屆 屆 屆 屆 日 日

福系

林

糸

第第第第第第十十屆屆屆

王洪梁張商 表表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表

第第第第第 十十九八七 三一屆屆屆

法律

糸

第五屆

陳君樸

光系

質系

第六屆

許順聽

六四屆屆

孫藍南方 簡添旺 勞

I

第第 第五四 居居居 質系 馬林吳才輝進輝 第第第第第第 十十十十八六 五三屆屆屆 屆區區

洋系

電機 趙止生 吳明進

時呈紫黑色,內藏種子二~三粒;有機會不妨留每雄蕊有葯二枚,毬果碧藍色,略被蠟粉,成熟沒有花瓣、花萼,杝是雌雄異株,雄花橢圓形,

松柏長青」的龍柏

提供

下次再看到地時,別忘了準備下車?也不要忘意一下,是否能找到那別緻的果實。

第第十屆 第十二屆

黄傅源

家政

唐 唐 横 行

鄭明能中

堅忍不拔、屹立不搖

原 康 康 藤 藤 藤 藤 東 泰 謝 嘉 納 韋 東 泰 東 克 恵 納 第第第第 十九八七 屆屆屆屆 邱志明權 潘富俊 糸

市

政

第四

屆

李璧

第八屆 十四屆 械 陳江 系 薛 清塗富 金鳞

第十七屆 第第第第第第 十八五四三二 屆屆屆屆屆屆 劉王王 四 綿 川

第十二屆 # 管系 **岑**得香 沈介三

第第第第 九八七六 屆屆屆屆

陳 陳 施 蔣 君 新 正 振 樸 鎧 雄 榮

保 糸

地 理 一系 陳文章

學系 華達惠 張華寶

吳之靈 土豪

經

濟

系

冷 愛 玉 緞 娟

第第第第第 十九八七五 屆屆屆屆屆

第十三屆

皇甫台

第第第第第第第第 十十九八六五四三 一屆屆屆屆屆屆屆

周董陳李孫孫陳 林曉秀湯家麗秀懿 碧玫禎鈴菡雪花肇

第第第第第第第第十十十五四三屆屆屆區區 医野菜 医牙囊

計

糸

十十

- 七屆

閃 磨 漢 揚

屆

社

中

文

糸

++ 五四 届届 刷 數 張中一

十七屆 萬惠冬

印

第十一屆

文

大學夜間

第第二 第四屆

I 

陸 葉 銘 県 機 第第第第第第 十十十九八七 七四二屆屆 屆屆屆 十七屆屆

版四第

健朗,原爲舊台灣帝國大學教授,戰後 郎博士,神田先生高壽八十五歲,身體 授清水茂先生之引薦,得拜謁神田喜一

九月二十九日,蒙京大中文系主任

偉

增設航海組和漁業組。民國六十三年奉教育部令更名爲海洋海國超邁精神爲宗旨。於民國五十八年將原有海洋組外,又 地質組,海洋生物組及航海組。 洋系創立於民國五十四年,以培養海洋科學人才, 發揮

組則分爲礦產資源組及生物資源組。正申報教育部核示中。組及航運技術組(組內再細分爲航海、輪機兩組)海洋資源 基於國家發展及實際需要,現正準備將航運組設爲航運管理 民國六十三年復經教育部核准分爲航運組及海洋資源組。然 研究海洋資源開發與航運管理,促進國家經濟建設爲目的。海洋研究所創設於民國六十一年,以培養海洋科學專才了 定發展海地,開發海洋之堅强基礎。 湛之教授,容滙全國各地學子精英,辛勤耕耘迄今已十七載所長兼系主任關世傑教授領導精心策劃下,聘請各界學德精 優秀學生,充分發揮我華岡質樸堅毅之超邁潛力,爲我國貧,以致於目前所系大部份師資均爲他們一手栽培提拔出來的 海洋所系成立以來,在本校創辦人張其昀博士悉心指導及 0

## 致 力於推展建教合作計畫

沙及汚染調查研究,同時,在國際間也先後與美國麻省理工 作完成台灣沿岸潮汐調查研究、與蘇澳港工程處完成港灣漂 海洋所系推展建教合作,不但在國內曾與中國石油公司合

鋒雄

我校七十年九月出版的「華學季刋」。 篇小川環樹先生撰寫的『讀尾崎雄二郎 之厚意,留有極深刻之印象。 尾崎教授對於夫子提倡華學,培育學生 川幸次郎先生的得意門生,生曾寄回 文科學研究所東洋文獻中心主任,是吉 九月間沈教授果已成行,和生同問學於 尾崎雄二郎教授,尾崎先生現任京大人 沈成添教授亦擬至「人文」遊學研讀, 創辦人曉公夫子尊前: 所之指導教授尾崎雄二郎,曾告生我校 今年六月間,生在京大人文科學研

驚鴻記等五種明代傳奇,給生仔細飽覽驚鴻記等五種明代傳奇,給生仔細飽覽德堂刻本斷髮記,及萬歷十八年原刻本生之研究狀況,並出示明萬歷十四年世。二十九日在家中接待生等,殷殷垂詢 道之心更加堅强。 ,往往獲益無窮,對於追尋學問以及問 禪教授亦屬舊識。向著名學者請教問學 的機會。神田先生和我校文學院長潘石 漢學界的元老,且爲極富盛譽的藏書家 六種之多,而明版戲曲合計達二十餘種 ,所藏中國戲曲,海內稱孤本者居然達 ( 目錄及版本學 ) 的專家,是日本語導教授,爲一著名的敦煌學及書

語學院督訪問天理大學,提出交換教授 亦多少有些瞭解,據悉九月中北京外國 因,日人亦有未曾告知生者,惟生天天 不絕於途,每月皆有。基於政治上的原暑期以還,來天理大學之大陸訪客, 與學生等問題,而爲天理大學所婉拒。 在研究室工作,目之所見,耳之所聞, 中文系教授高維先,公費至大陸訪問大就生所知,暑假期間天理大學曾正式派 悉,明年五月底,天理教青年會將組雅

受聘爲客座教授),授課講學並合作研究波力發電及海流發力中央研究所願與本校加强合作,預訂明年將派其電源開發新能源史上再添新頁,鑑於双方合作之誠意及努力,日本電 有型原型。 「大型原型」 「大型原型) 「大型原型) 「大型原型) 「大型原型) 「大型原型) 「大型原型) 、現で、由於共同的努力 、現で、由於共同的努力 、現で、由於共同的努力 、現で、自然工作、最 型で、工作、最 型で、工作、最 型で、工作、最 型で、工作、 、工作、 、工作、工作、 、工作、 、工作、 、工作、 、工作、 、工作

究機構進行研究合作計劃,並更進一步與各企業界相結合爲現在海洋所系之建教合作,不但積極推動與國內外學術研 我國經濟開發貢獻更多力量。

各系 組負責人及學生人

海洋所系各組負責人包括:海洋所系各組負責人包括:

海洋學系系主任**國**榮政副教授 地質組主任曲俊銘副教授 地質組主任佛俊銘副教授 海洋學系學生人數:航海組畢業生(自六十一

六十三人;在校生 於大子尊前。固然,事事有如前所述權敎授知之甚詳。另外,天理大學除派權敎授知之甚詳。另外,天理大學除派是不理廣報(天理大學校刊)撰寫心是在天理廣報(天理大學校刊)撰寫心為新聞以讀書爲志,然而不能不以國家學校爲念,爲此,不敢不謹就所知敬禀學校爲念,爲此,不敢不謹就所知敬禀於爲之,爲此,不敢不謹就所知敬禀。生於為於,其理大學除派權敎授知之甚詳。另外,天理大學除派權敎授知之甚詳。另外,天理大學除派權敎授知之甚詳。另外,天理大學除派 一、二、三、四年級依次爲三十三、三十 者,然而在天理友我之士爲數仍多。於 夫子尊前。固然,專專有如前用 學任教已三十餘年)之底細,我校孫秉 曾任横浜中華學校校長,離職至天理大 詳細情形,現尙不得知,據悉高維先(專院校及僞敎育部等單位歷時一個月, 年 -起)四

樂團至我國作親善訪問。 訪嗎?或可藉此增進二校之親善與瞭解 或可能考慮出面邀請山本久二夫校長往 未曾訪問我校,如有適當的機會,我校 又及:天理大學校長,據說已十餘年 生

> 三十五、四十二人,合計一百五十人。 自六十二年起)二百六十人;在校生依次爲三十三、四十、 十、三十、二十三人,合計一百二十一人。生物組畢業生( (自五十七年起)四百三十七人;在校生依次爲三十八、三七、四十三、三十四人,合計一百四十七人。地質組畢業生

航連組畢業研究生五十三人;在校研究生, 人;在校研究生,一年級十人,二年級九人,合計十九人。 海洋研究所碩士班研究生人數:資源組畢業研究生六十五

年級十三人,合計二十三人。

-000 407 人造海水乃是根據自然海水的 成份,以海洋 學及海

展精神,在董事長吳耀旭領導下,與本校達成建教合作協議事求是及認真負責之光榮事蹟,本著追求企業精神及研究發事求是及認真負責之光榮事蹟,本著追求企業精神及研究發成份會比原天然海水成份更適合海洋生物之生存。 發展研究。 贈本校,一方面擴充建設,一方面加强師生在養殖技術上之 司所有之水族箱及各種淡水、海水熱帶魚及廿餘隻水族箱捐 可製成與海洋天然海水相似的水質,甚至其中所添加之營養 物之學理,配出化學原料,只要將此種原料滲上自來水,便 ,首先出資將本校海洋生物養殖實驗室重新整理,並將該公

病的研究上均能發揮積極有效的成果。更預祝此項使學術與預料在未來人工海水之配製,水質分析生物養殖及各種魚 企業相結合之建教合作必能爲水產生物養殖開創新局

星導航系統卽為接收此一資料之儀器;船舶於海上航行時,人造衞星是以一定時間間隔,將其軌道資料對外發射,衞其未來之軌道資料,由計算機中心注入台發送至衞星中儲存 導航,該人造衞星距離地面約為一〇七五公里,每枚重量一位系統,其原理乃利用地球軌道上之五枚導航人造衞星實施 出本身之精確船位,因此衞星導航系統爲一全天候導航系統 星導航儀即接收衞星所發射之軌道資料與信號,並自動計算每三十五分鐘至一〇〇分鐘,卽有一枚衞星通過其上空,衞 中心,做爲地面支援單位,觀測五枚人造衞星位置,並計算 三五磅,由四座地面追踪站,一座時間觀測站及一座計算機 ,且操作極爲簡便,爲目前最進步之船舶導航儀器。 「衞星導航」係美國海軍近年來所發展成功之一種航海定 A STATE OF THE PARTY OF THE PAR IIII II MI OCC.

本校擁有此項新型航儀設備,對基業公司董事長李宗吉先

林鋒雄 敬禀