

UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637



UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

地理學之研究，不外乎環境與人類之關係。環境之變遷，人類之適應，人類之活動，環境之影響，此為地理學之基本問題。地理學之研究，不外乎環境與人類之關係。環境之變遷，人類之適應，人類之活動，環境之影響，此為地理學之基本問題。

地理學之研究

H. H. H. H.
 GEOGRAPHY



H. H. H. H.

卷之二

一、... 二、... 三、... 四、... 五、... 六、... 七、... 八、... 九、... 十、...

卷之二

一、... 二、... 三、... 四、... 五、... 六、... 七、... 八、... 九、... 十、...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... ..

... ..

一、（一） 凡屬本國之人民，其法律地位，應與本國人民同。

二、（二） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

三、（三） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

四、（四） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

五、（五） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

六、（六） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

七、（七） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

八、（八） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

九、（九） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

十、（十） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

一、（一） 凡屬本國之人民，其法律地位，應與本國人民同。

二、（二） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

三、（三） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

四、（四） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

五、（五） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

六、（六） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

七、（七） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

八、（八） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

九、（九） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

十、（十） 凡屬外國之人民，其法律地位，應與外國人民同。

其後，因事起，遂有今日之變。其始也，
 雖曰由天，然亦由於人。夫天之所命，
 固不可違，而人之所為，亦不可忽。昔
 者，先王受命，建國之初，即有禮樂之
 制，以化民成俗。禮者，天之經也，地
 之義也，民之行也。樂者，天地之和也，
 萬物之樂也。禮樂既興，則民知所歸
 矣。今者，禮樂廢弛，民不知禮義，故
 有今日之亂。夫亂之所起，由於人心
 之不正，而人心之不正，由於禮樂之
 廢。故欲治亂，必先正人心，而正心
 之要，在於復禮樂。禮樂既復，則人
 心自正，人心自正，則亂自平。此天
 道之常經，不可不察也。

其後

其後，因事起，遂有今日之變。其始也，
 雖曰由天，然亦由於人。夫天之所命，
 固不可違，而人之所為，亦不可忽。昔
 者，先王受命，建國之初，即有禮樂之
 制，以化民成俗。禮者，天之經也，地
 之義也，民之行也。樂者，天地之和也，
 萬物之樂也。禮樂既興，則民知所歸
 矣。今者，禮樂廢弛，民不知禮義，故
 有今日之亂。夫亂之所起，由於人心
 之不正，而人心之不正，由於禮樂之
 廢。故欲治亂，必先正人心，而正心
 之要，在於復禮樂。禮樂既復，則人
 心自正，人心自正，則亂自平。此天
 道之常經，不可不察也。

其後

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...



此圖為...
 ...
 ...
 ...



THE
OFFICE OF THE
SECRETARY OF THE
NAVY
WASHINGTON, D. C.

1918

THE
OFFICE OF THE
SECRETARY OF THE
NAVY
WASHINGTON, D. C.

1918

一、...
 一、...
 一、...

...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

一、... 二、... 三、... 四、... 五、... 六、... 七、... 八、... 九、... 十、...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

明。一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。



一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

此圖係根據...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



圖四 地形圖

三

其後，自是以來，其地遂成爲一極其重要之商埠，而各國之商民，亦紛紛移居於此，其地之繁榮，實非他處所能及也。其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。

其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。

其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。

其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。其地之繁榮，實由於其交通便利，且其地之氣候，亦極其宜人，故其地之繁榮，實非偶然也。

... ..

... ..



... ..



此圖為某處之景緻，其建築之宏敞，與自然之融和，實為中國園林藝術之傑作。圖中可見屋宇之錯落有致，林木之參天蔽日，以及圍牆之曲折玲瓏，皆展現出一種和諧之美。

園

園者，所以遊樂也。其始於周，而盛於漢。漢之園，多為皇家之禁苑，如建章宮之苑，其規模之大，不可殫述。及至唐宋，園之種類益多，有私家園，有寺觀園，有宮中園。其造法，或仿自然之山水，或取法於畫卷，皆極其精妙。明之園，則更趨於幽雅，如拙政園、留園等，皆為園林藝術之瑰寶。清之園，則多為皇家之離宮，如頤和園、承德避暑山莊等，其規模之宏大，實為中國園林史上之空前絕後。

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...

附錄

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...



一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

... 一、... 二、... 三、... 四、... 五、... 六、... 七、... 八、... 九、... 十、...

... 一、... 二、... 三、... 四、... 五、... 六、... 七、... 八、... 九、... 十、...

一、
二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

十九、

二十、

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

...



...
 ...
 ...
 ...
 ...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

10月1日 晴 温度 25°C

上午 8:00 出发
下午 2:00 到达



10月2日 晴 温度 28°C

10月3日 晴 温度 30°C

10月4日 晴 温度 32°C

一、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

二、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

三、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

四、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

五、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

六、此等文字，固非一筆一劃，而必由一筆一劃而成。其間必有其筆法，其間必有其筆勢，其間必有其筆意。故欲學此等文字，必先學其筆法，其次學其筆勢，最後學其筆意。

神聖一語。神聖一語。神聖一語。

神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。

神聖



神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。
神聖一語。神聖一語。神聖一語。

神聖

神聖

一、關於字義：如「強」，「強」字，在古時，有
 兩種意義：一、強，強壯，如「強壯」；二、強，強
 迫，如「強迫」。在古時，「強」字，有兩種意義：一、強，強壯，如「強壯」；二、強，強迫，如「強迫」。

一、關於字義：如「強」，「強」字，在古時，有
 兩種意義：一、強，強壯，如「強壯」；二、強，強迫，如「強迫」。

二、關於字義：如「強」，「強」字，在古時，有
 兩種意義：一、強，強壯，如「強壯」；二、強，強迫，如「強迫」。

其所以有... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

... 其所以有... 其所以有...

一、關於我國經濟之研究

1. 經濟之發展

2. 農業之改良

3. 工業之振興

4. 交通之建設

5. 金融之整理

6. 貿易之擴張

7. 稅收之增加

8. 社會福利之改善

9. 勞資合作之推行

10. 經濟教育之普及

我國經濟之研究，其目的在使國民生活之改善，而達到國家之富強。

一、經濟之發展：經濟之發展，為國家富強之基礎。我國經濟之發展，應以農業為先導，而以工業為主力。

二、農業之改良：農業之改良，應以科學為根據，而以農民為對象。應推廣優良品種，改良耕作方法，提高產量。

三、工業之振興：工業之振興，應以輕工業為先，而以重工業為後。應發展民族工業，提高技術水平。

四、交通之建設：交通之建設，應以鐵路為骨幹，而以公路為補充。應改善交通條件，促進商品流通。

五、金融之整理：金融之整理，應以穩定幣制為前提，而以發展信用為目標。應改革金融機構，提高金融效率。

六、貿易之擴張：貿易之擴張，應以發展對外貿易為重點，而以擴大國內貿易為基礎。應提高貿易水平，增加外匯收入。

七、稅收之增加：稅收之增加，應以減輕負擔為原則，而以增加收入為目的。應改革稅收制度，提高徵收效率。

八、社會福利之改善：社會福利之改善，應以保障基本生活為前提，而以提高生活水平為目標。應發展社會福利事業，提高國民福利。

九、勞資合作之推行：勞資合作之推行，應以平等互利為原則，而以發展生產為目的。應推行勞資合作制度，提高生產效率。

十、經濟教育之普及：經濟教育之普及，應以提高國民經濟素養為前提，而以培養經濟人才為目標。應普及經濟教育，提高國民經濟素質。

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...



一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一、...
 二、...
 三、...
 四、...
 五、...
 六、...
 七、...
 八、...
 九、...
 十、...

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
...

卷之三

一、...

二、...

三、...

四、...

五、...

六、...

七、...

八、...

九、...

十、...

一、...

二、...

三、...

四、...

五、...

六、...

七、...

八、...

九、...

十、...

1. 首先，我們需要理解「*quantum*」這個詞的含義。在物理學中，它通常指的是「量子」，即物質的最小單位。

2. 其次，我們應該考慮「*mechanics*」這個詞，它通常指的是「力學」或「機械學」。

3. 最後，我們將這兩個詞組合起來，得到「*quantum mechanics*」，即「量子力學」。

Table with 4 columns: English text, German text, and other columns. The text is faint and mostly illegible, but the table structure is clear.

Quantum	Quantum	Quantum	Quantum
Mechanics	Mechanics	Mechanics	Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics
Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics

一、*de* 介詞，表示原因，如：*de* *causa* 原因。

二、*de* 介詞，表示時間，如：*de* *tempore* 時間。

三、*de* 介詞，表示地點，如：*de* *loco* 地點。

四、*de* 介詞，表示所有權，如：*de* *re* 所有權。

五、*de* 介詞，表示否定，如：*de* *negatione* 否定。

六、*de* 介詞，表示比較，如：*de* *comparatione* 比較。

七、*de* 介詞，表示方法，如：*de* *modo* 方法。

八、*de* 介詞，表示目的，如：*de* *fine* 目的。

九、*de* 介詞，表示手段，如：*de* *instrumento* 手段。

十、*de* 介詞，表示原因，如：*de* *causa* 原因。

十一、*de* 介詞，表示時間，如：*de* *tempore* 時間。

十二、*de* 介詞，表示地點，如：*de* *loco* 地點。

十三、*de* 介詞，表示所有權，如：*de* *re* 所有權。

十四、*de* 介詞，表示否定，如：*de* *negatione* 否定。

十五、*de* 介詞，表示比較，如：*de* *comparatione* 比較。

十六、*de* 介詞，表示方法，如：*de* *modo* 方法。

十七、*de* 介詞，表示目的，如：*de* *fine* 目的。

十八、*de* 介詞，表示手段，如：*de* *instrumento* 手段。

十九、*de* 介詞，表示原因，如：*de* *causa* 原因。

二十、*de* 介詞，表示時間，如：*de* *tempore* 時間。

二十一、*de* 介詞，表示地點，如：*de* *loco* 地點。

二十二、*de* 介詞，表示所有權，如：*de* *re* 所有權。

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

一、*Handwritten text*

二、*Handwritten text*

三、*Handwritten text*

四、*Handwritten text*

五、*Handwritten text*

卷之三

一、...
二、...
三、...

一、...
二、...
三、...
四、...
五、...
六、...
七、...
八、...
九、...
十、...

...
...
...

Table 1: Summary of the data used in the study.

Year	Month	Day	Time	Location	Temperature (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Cloud Cover (%)	Visibility (km)	Soil Temperature (°C)	Soil Moisture (%)	Plant Growth (cm)	Plant Health
2018	Jan	15	08:00	Field A	10.5	65	2.5	SE	15	10	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field A	15.0	55	3.5	SE	10	15	15.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field A	12.0	70	2.0	SE	20	10	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field A	8.0	80	1.5	SE	30	5	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field A	5.0	85	1.0	SE	40	2	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field A	4.0	88	0.8	SE	45	1	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	08:00	Field A	10.5	65	2.5	SE	15	10	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field A	15.0	55	3.5	SE	10	15	15.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field A	12.0	70	2.0	SE	20	10	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field A	8.0	80	1.5	SE	30	5	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field A	5.0	85	1.0	SE	40	2	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field A	4.0	88	0.8	SE	45	1	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	08:00	Field B	11.0	60	3.0	SE	12	12	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field B	16.0	50	4.0	SE	8	18	16.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field B	13.0	65	2.5	SE	18	8	14.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field B	9.0	75	1.8	SE	25	6	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field B	6.0	80	1.2	SE	35	4	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field B	5.0	83	1.0	SE	40	3	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	08:00	Field B	11.0	60	3.0	SE	12	12	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field B	16.0	50	4.0	SE	8	18	16.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field B	13.0	65	2.5	SE	18	8	14.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field B	9.0	75	1.8	SE	25	6	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field B	6.0	80	1.2	SE	35	4	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field B	5.0	83	1.0	SE	40	3	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	08:00	Field C	10.0	68	2.8	SE	14	10	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field C	14.0	58	3.8	SE	10	14	14.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field C	11.0	72	2.2	SE	20	8	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field C	7.0	78	1.6	SE	28	6	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field C	5.0	82	1.1	SE	38	4	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field C	4.0	85	0.9	SE	42	3	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	08:00	Field C	10.0	68	2.8	SE	14	10	12.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	12:00	Field C	14.0	58	3.8	SE	10	14	14.0	10	5.0	Good
2018	Jan	15	16:00	Field C	11.0	72	2.2	SE	20	8	13.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	20:00	Field C	7.0	78	1.6	SE	28	6	11.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	00:00	Field C	5.0	82	1.1	SE	38	4	10.0	15	5.0	Good
2018	Jan	15	04:00	Field C	4.0	85	0.9	SE	42	3	10.0	15	5.0	Good

Year	Month	Day	Event	Notes
1880	Jan	1
1880	Jan	2
1880	Jan	3
1880	Jan	4
1880	Jan	5
1880	Jan	6
1880	Jan	7
1880	Jan	8
1880	Jan	9
1880	Jan	10
1880	Jan	11
1880	Jan	12
1880	Jan	13
1880	Jan	14
1880	Jan	15
1880	Jan	16
1880	Jan	17
1880	Jan	18
1880	Jan	19
1880	Jan	20
1880	Jan	21
1880	Jan	22
1880	Jan	23
1880	Jan	24
1880	Jan	25
1880	Jan	26
1880	Jan	27
1880	Jan	28
1880	Jan	29
1880	Jan	30
1880	Jan	31

Year	Month	Day	Event	Notes
1880	Jan	1
1880	Jan	2
1880	Jan	3
1880	Jan	4
1880	Jan	5
1880	Jan	6
1880	Jan	7
1880	Jan	8
1880	Jan	9
1880	Jan	10
1880	Jan	11
1880	Jan	12
1880	Jan	13
1880	Jan	14
1880	Jan	15
1880	Jan	16
1880	Jan	17
1880	Jan	18
1880	Jan	19
1880	Jan	20
1880	Jan	21
1880	Jan	22
1880	Jan	23
1880	Jan	24
1880	Jan	25
1880	Jan	26
1880	Jan	27
1880	Jan	28
1880	Jan	29
1880	Jan	30
1880	Jan	31

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	INITIALS	DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	INITIALS
1888	1888
1889	1889
1890	1890
1891	1891
1892	1892
1893	1893
1894	1894
1895	1895
1896	1896
1897	1897
1898	1898
1899	1899
1900	1900

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	INITIALS	DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	INITIALS
1888	1888
1889	1889
1890	1890
1891	1891
1892	1892
1893	1893
1894	1894
1895	1895
1896	1896
1897	1897
1898	1898
1899	1899
1900	1900

沈 山 田 田 田 田

田 田 田 田 田 田

田 田 田 田 田 田



田 田 田 田 田 田



田 田 田 田 田 田