



本行自開辦以來，承蒙各界人士之愛護，業務日見發達，特此佈告。

中華民國二十九年一月一日

總行設於上海南京路，分行遍設各埠，歡迎各界人士之垂詢。

本行辦理各項銀行業務，手續簡便，收費低廉，竭誠為各界服務。

本行信譽昭著，資金雄厚，保證各項業務之順利進行。

本行設有儲蓄部，辦理各項儲蓄存款，利息優厚，手續簡便。

本行設有信託部，辦理各項信託業務，手續簡便，收費低廉。

本行設有保險部，辦理各項保險業務，手續簡便，收費低廉。

總行設於上海南京路

電話：二二二二

本行自開辦以來



上海圖書館
藏書

... 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、

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 101

LECTURE 10: ELECTRIC POTENTIAL

LECTURE 10: ELECTRIC POTENTIAL

Electric potential is a scalar quantity that represents the potential energy per unit charge. It is defined as the work done by an external force to move a unit positive charge from infinity to a point in an electric field without acceleration. The electric potential at a point is denoted by V and is measured in volts (V). The electric potential difference between two points is denoted by ΔV and is measured in volts (V). The electric potential is a scalar field that is related to the electric field by the equation $\mathbf{E} = -\nabla V$.