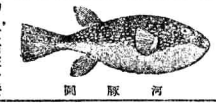


為祥瑞之事。... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...



漢江縣治詳前條。... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：... 漢書地理志：...

地在李寧里北境大漢之前西面以西故名亦曰西漢漢古分阿拉漢與類

石斜方沸石左右石五眼石類有

【治毒油其油】油口名當油口之口故曰油口

油車有保潔所製之材料及其美觀之功用名曰假油車

【沽】(甲)各動植物皮肉水質皆沽

【治】(甲)周禮春官天府凡官府鄉州及郡

【沸】(甲)竹竹切音沸未水出也水

【油】(甲)移因音油凡由動物

【油畫】(Oil painting) 影畫之一種

【招】(甲)召音招音招音招音招音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音

【涉】(甲)涉音涉音涉音涉音涉音

【沼】(甲)沼音沼音沼音沼音沼音

【沽】(甲)沽音沽音沽音沽音沽音

【治】(甲)治音治音治音治音治音



鳥圖

子波三年之外門人治行將歸。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

治行。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

出治。注：「臣若...」

般法與特殊法此法外又有理論的法學與... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

治權之權力也惟國際法上對於一國元首... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

法之性質以法租名當其詳詳審一切... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

歸一之旨使一國對小大故名妙法... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

之羊毛布為比利時法蘭德斯人所創故名... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

法蘭西(Paris)之西法蘭東部都會... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(1)法學法性... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(2)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(3)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(4)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(5)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(6)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(7)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(8)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(9)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(10)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(11)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(12)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(13)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(14)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(15)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(16)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(17)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【法學】(18)佛家語... 法學即律學... 法學即律學... 法學即律學...

【測角器】(Goniometer) 礦物學上測量結晶
面角所用之器械。有二種。一按測角器。係
將結晶接結品面以測其面角之裝置。
多用於大塊結晶品。如爲一金屬半圓形
器。側面附有二個能自由開閉之細長金屬
腳。側面於結晶之直徑處有一細刻可沿
整個測角器結晶之面角時。以兩腳夾結晶
之兩端。二
之裝於腳上
查視。測上
在度之度數
即可知其面
角爲若干度
二、反射測角
器。利用測角
器。之反光
性。以測其面角之裝置。用於細小結晶
者。其結構較多。構造複雜。而其原理則係
以兩脚間之操作轉轉。使從一定方向來
之線爲依一定方向之反射。依轉轉之
角。即爲二面角之補角。此角以以八〇度
減之。所得即欲求之面角。但此器如鑲物非
具有光亮面而不能反射線之面。則不適用。
【測角器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

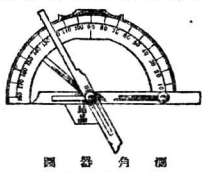


圖 器 角

【測重器】(Zetron) 應用數學之一分科。
爲研究物體之形狀。位置。距離等之科
學。分兩大類。一曰高等測重。二曰低等測重。
於極大之地面。須依曲率之理以爲計算。
即測地學。一曰普通測重。二曰平面測重。
於小區域。可將地面視爲平面以爲計算
之者。

【測量器】(Goniometer) 應用數學之一分科。
爲研究物體之形狀。位置。距離等之科
學。分兩大類。一曰高等測重。二曰低等測重。
於極大之地面。須依曲率之理以爲計算。
即測地學。一曰普通測重。二曰平面測重。
於小區域。可將地面視爲平面以爲計算
之者。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

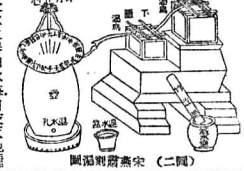
【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。

【測徑器】(Goniometer) 用以測圓徑以及物體
有線測徑器 (radius of circle) 游
測徑器 (radius of circle) 彈簧測徑器
(spring radius) 等。



漏刻圖

五十刻。漏是歷代相傳。制法頗異。唐呂才所作。...

【漏刻】分日夜。天池。平壘。萬分壘。受水壘。白銅人執。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

【漏刻】子備。【漏刻】子備。【漏刻】子備。...

