

次 且 第五節 第四節 第一節 放映的實際 電影的原理 標準速度的理由… 間歇運動裝置..... 四四  $\overline{1}$ 

目 次

	有聲影片五九	第二節
	天然色影片五七	第一節
	色與聲 五七	第二章
	改交流為直流的裝置五五	第八節
	幕五〇	第七節
-	放映鏡頭四七	第六節
	職業用放映機三八	第五節
	簡便放映機	第四節
	抵抗器與變壓器三五	第三節
	光源及燈二二六	第二節
2	放映機的要素	第一節

那 如

最初

中。

一點自A出發經過BC,

丽 瞭 的留 在 再

眼 回

中 到

第 根 第 iA映入眼中的感覺還殘留在網膜所以B點C點的感覺更圖香頭的火照着矢形方向旋轉時最初火的一點自A出發, 香點了火手裏拏着將牠迅速旋轉時這香上的 節 視覺之殘存

火會像

個圓圈映入人們眼

把

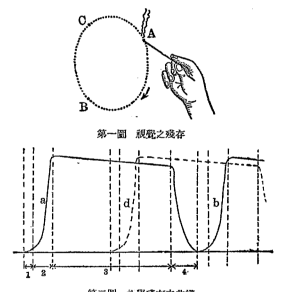
「視覺的殘存」

是現象稱為

電影的原理

第

感覺漸次衰弱保持相當時間, 這時間一過感覺會急速的消 增大達到感覺的極點於是這 感覺什麽但急激的這感覺會 便是說明牠的曲綫。 究可以分為四個部分第二圖 中於是方始意識到這光。 中眼睛的網膜上便結 這印象因着視神經而達到腦 瞬間的光入眼中最初不 這視覺更把牠詳細的研 瞬 間光的 反射到了眼 成 像。



第二圖 私覺殘存之曲錢

第

標 進

速度

的

麽。 减。 這

現象用曲綫來表示便如圖第一

不

威

覺到

秒還短的

續投 雖弱, 色影片要用通 (映(間歇的連續) 雷 影放 期可以說是比百分之一 映 m

是天然色影片的放映。 天然色影片在第三期混 ,以保持在第四期急激的感覺消滅了第四 |期稍長是三十分之一秒至十分之一 常放映速度一 眼中感覺連 即第一 倍 續動 和了通過

赤與

ŔĴ 理 速度來撮影來 由 水放映的· 如圖

畫的感覺將要消滅的瞬 作的理由就是 稱潛伏期, |時間但第二期光 青 一秒這期間的 色 在這曲綫所示的感覺下只管向其次連 期, 光入眼的 遮 在 |時間上是極| **時間已經** 的畫便 因着光: 的感覺最 瞬 投映到第二畫上去了。 出現天然色了所以天然 間, 的 短 強 極 短眼 的 弱, 大。 而 長短 瞬 睛

間。

不同。

威覺

8

బ ı

b是普通

放映,

映 時間是三十分之一秒至十分之一秒(是第一二四期用不着計算的短瞬間。 果這十六格是最少限度。 六格照片幷且用同一速度放映這稱標準迴轉。 藏印特爾教授實驗上發表是十六秒之一。一秒用十六格的理由就根據這測定的結 十六格的撮影在放映之際連續的動作並沒有什麽不自然之處這是吾人所實驗的。 爲什麽要定十六格的數目呢照上述視覺殘存的現象看來瞬間的光綫之視覺殘存

即影片的迴轉速度每秒十六格撮影時放映時都把牠做原則這是標準速度。 第三節 十八格以上的理由

放映機每秒十六格的迴轉在理論上可以成不致閃爍的放映假使增加了迴轉數反

俪 會增加出閃爍來。

影片不消說是活動着的被提物瞬間的斷續照片的連續物這標準速度一秒鐘提十 14

表 示這

的 實 例 很 多。 足樣效果

的

目

的是用標準

以上

的迴轉但這是單單在撮

影

時放映仍舊要把標

5

間 撮 十八格 至二十

格的。

然

後

用標

準

迴

轉

來

放 映,

情便

**公緩徐,** 

反

im 往

够

期

쨦 標 準 表

現,

這

樣

章一第

被撮 Mi 物與鏡 秒 間

頭

距

離

近時,

例

如

特寫爲着要精細

視現出 表

山演員表情

往 能

會到

以

Ĺ,

速到 ·迴轉以下 二十八至二十格的速度撮影上常常用的。

所以

標

進

的

撮影當

然

不 程

·適當,

必要標

準迴

轉以 要以

Ŀ Ŀ

的 的

速度撮 速迴轉

影, 撮

也

沒有 實在

什麽 不經

理

影,

濟。

度,

無 而

妨

礙; 院若用必

由。

然

閃爍沒有影響的

**厕**係當詳

迴 檸

7加閃爍。

增

此

關

論 秒

於第五節。

凡

用標準迴

轉 開

設計 閉器的

的

放

映機,

這 是迴轉如

果

過遲太快都足以

的

通

常常

光輝凡

間, 因 直

汽有五·

一十次的 閉器

閃動

翅切斷光綫數, 在除去閃爍上

) 就可以

) 除去

4閃爍了

漢開

閉器,

理

切斷

光源

的 的

門別動數

一大有關係所

以 光

在銀幕

用

標

進

逈 這

轉,

在 由,

流的 [為開

弧

光

燈做光源

放映

機使

用

三葉開

閉器,

在交流弧

燈,

用

但

有聲影片的撮影及放映音響記錄的關係上一般是把一

準 迥

轉

做原則。

法

四 節

間歇運動装置

要置是構成影片機械的根本凡撮影機放映機印片機穿孔機等,

切機械

影機小型放映機普通撮影機印片機等。 牠都是最重要的部分。 這機構成自一 如 間 歌運動 A 第

如第三人员是 針形運動裝置 兩種

間歇運動機構種類非常的多且把現今實用的舉幾種重要的: 最普通的形式甲用在最簡易的撮影機或印片機乙多用在小型撮

是滯心可以動口左圖的已針固定滯可以沿針運動右圖的針被爪固定沿滯 個歪輪與針及爪A是歪輪的軸B是爪的軸固定在歪輪上C是針D

而動。

6

秒鐘二十四格做標準的。

傾向也少。 此間歇運動, 運動兩個動作自己分開活動的因

比前

者正確傷片孔的

針形運動是歪輪的半迴

轉,

去

的傾向。

孔的運動完畢後其次纔是引下的 若是半圓運動,

有了兩個動作容易有使片子動搖

插入片孔中的運動與引下的 把二者比較起來圓運動爪有 那末爪插入片 運動,

動右圖略

成

半 圓

形運動。

爪的尖端玉是鸦片子搔

下的

部 ·分**,** 這

2部分的)

活動,

兩者情形不同左圖

如 虚綫, 成圓

運

甲 Z (一般用) (簡易者) B

第三圆 針形運動装置

放 影 電 映 片孔 面 間的運動所以片子要自上向下運動完結甲乙二圖不同一面只消歪輪不到半迴轉,

輪要轉大約二百十度因此開閉器的最大開度不可不用一 1就要歪輪的半迴轉以上。 通常如右屬的機構於運動完結へ

**爪開始插入孔中將片引下而至再將爪叔出)** 百五十度。

В 三角歪輪運動裝置

撮影機穿孔機印片機都這麼用着 16 :歇運動裝置最正確而開閉器開度最大是一百八十度至二百四十度多數職業用

密里放映機也用着又百代公司的兒童用撮影機

放映機也都用三角歪輪。

輪

如

《第四圖溝》等於三角歪輪的關卽歪輪圓弧的半徑C是中心在此溝中使三角歪

|旋轉了那滑框S便生出間歇運動來。

在這運動三角歪輪的a點雖自1移動至2而C點接觸在滑框滑框雖歪輪動着牠

間

誘導区的部分自下向上更半週轉而自上回至下理論上雖然如此卻不能不當做区插入 [8

好了。所以開閉器的最大開度是在三百六十度上減去一百二十度至一百八十度即開閉 動在 5-6-1 之間完結, 角歪輪將片子引下的運

再回至下方。

所以如圖使用了三

之間即一百二十度滑框

5之間則停止自5至1 框動至上方更於自4至

動之間即一百二十度滑

 $\mathbf{a}$ 

仍 停 止。

點在從2至4活

第四圖 三角歪輪運動之說明 d

第五圖 實用上的三角歪輪

即一百二十度將針即插入片孔之爪插拔的運動只消在各停止期(六十度)之間舉行

9

3 4 成 運 動, g) 利 ca 滑 針

七第八圖, 長滑框的停止時間且增歪輪的堅牢度。 在P歪輪的一邊ab把P點為中心成 度可以大了小型片的 的 ed是把Pc Pd做半徑的圓弧 開度, 如第六圖是應用三角歪輪的實際上簡 這裝置比針式運動 :用三角歪輪的A ·實用上的三角歪輪應如 可及針座。 及理論上是 T框的溝W 卽 百八十度至二百四十度。 撮影機放映 的單 是滑框的 成 ਸ + 純 - r 其時R 《第五圖設計。這目的是機械堅牢工作上 的, 溝 B 機, 爪的 作 爲 多用牠職業用撮 的插拔來得) 圓弧, 是針 r 的 從 回易機構及 長當牠片子上 的 a 把半徑Pa 溝, 點 Ē 1 b 確。 點各把牠做中心用 是 乃 把前 影機, 開 歪輪2是 Pb作爲R。 項針 角 器 格 加第 的 **一好了這樣** ĩ, 形 Ħ 的 + 設計, H 的 的。 半徑, ग

以

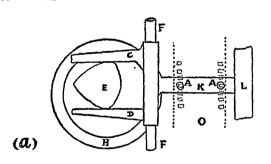


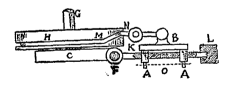
心

放

**L上滑着**。 〇是片子。 插 拔了。 上G 是軸可以 E

M的曲部作用可以插拔A爪, 做成的溝N沿着溝誘導因着 曲部於是使N偏位把A迅速 的位置同時M溝恰巧到他的 也可以把M部做成凸出, **歪輪把滑框拏到了停止** 是三角歪輪固定在日 迴轉M是H上





**(b)** 第七圖 撮影機上三角歪輪裝置 此圖A是插入片孔的爪B是固定爪的座子CD是滑框区是連着牠的滑框在F及

沒有其他變化。

作用相同

比較

上開閉器的最大開度一般為一百八十度。 明白通常使用三角歪輪運動 兩圖形 心態雖異

十字車運動成自十字車與歪輪兩部分十字車 C 十字車運動裝置

與 斯

潑洛凱脫

相連, 歪

輪

從迴

D

是满是

迴轉可

軸得動力無旧斷的迴轉但十字車作間歇運動。 插入的溝十字車的臣 連結在十字車的斯潑洛凱脫一 如第九屬A是十字車B是歪輪的軸C是十字車的軸心連在斯潑洛凱脫。 迴轉 m 面與歪輪的G **調停止**。 迴轉若是恰當片子的四格那末歪輪的每 面接觸之間十字車是停止的但針一入溝

針 F 字車

子即動作

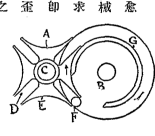
四分之一

代替州溝而把N做成凹形的僅僅凹凸之差, 的撮影機實用 看, 立 郎 三角歪輪應用裝置 第八個

收明

輪的接觸面即 十字車比歪輪 愈小運動

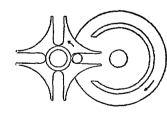
至九十度運動完結的 使做了最大的十字車也不能 把十字車設計得極大的必要然而即 工作上要想到他的耐久力時有務求 敏速而可以延長停止 長的圓弧面作為十字車。 朝放映的效果上最為良好幷且片子直接由斯潑洛凱脫轍送沒有破壞片孔之憂放 這裝置都用作職業用放映機的 實用上所用的十字車圓弧往往設計着用歪輪六分之一至四分之一 「利謨」 前時間; 但 圓周四分之 般使用的約採九十度。 把比歪 但 機



進片子 一格

變

化



第九圖 十字車

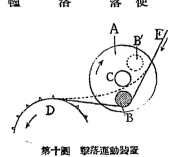
間歇裝置這理由是運動完結迅速停止時

間最 長在 迴轉即六十度

凱 脫, 用**,** 都 的。 映上極適當。 的 n光滑運動。 即不適當。 D

用的然現今靡價的職業放映機上仍舊使用是將片子擊落 常將片子照矢的方向送去。 如第十圖A是以C為軸的轉輪有轆轤BD是斯潑洛 這裝置是最簡單的間歇運動裝置在電影的 擊落運動裝置

片子豆初在虛綫的位置時由B打下送片子一格轆轤 初期就使



使用在放映機上也包這部分十字車在油槽中迴轉着這可以防音響且可以 但撮影機用的機構幾乎不用牠因為動搖與音響相伴在要輕要靜的條件上撮影機 有 正確

運動裝置。 成功的這是派滑 ép 着而動的 有問歇運動。 格以下反覆同樣 綫的位置又經 B 而片子擊下 旋在虛綫位置B之時片子被斯 **潑洛凱脫送去再把片子放在虛** 知蓮動完結比較的速在歪輪迴轉六十度就完了。 這連 由四 E 動 個針的十字形及針沿 利謨 **一的狀態觀第十** 十字針運動裝置 放映機的特殊 的動作使片子 和 特殊歪輪 圖  $\overline{\mathbf{B}}$ A

第十一圖 十字針對置

第五節

放映用開閉器的

理 論

開閉器的裝法

(乙)同樣的下方有白綫是開閉器切斷光綫太早的綠故其時不可不把開閉器略

爲退歸。

(丙)同樣的上下方各有一條白綫是開閉器的位置全然搖動或者是開閉器主葉

的開閱過狹其時不可不擴充主葉的角度。 主葉的角度及閃爍的防止

主葉的角度理論上與間歇運動裝置的運動完結所需的企輪迴轉角度互相一

致。 欲

閉器的塞子向前方(迴轉方向)進行。 開閉器是否正確裝好在放映時看了字幕最容易發見。 甲)字幕的文字上有白綫是開閉器切斷光綫遲的綠故其時不可不放寬了止開

16

理原的影電	1
三葉開閉器示輿潑萊克斯及派滑翅的開度如第十二屬是與潑萊克斯新型開閉器稱暈抹式後部裝置第十三屬是一般使用的如第十二屬是與潑萊克斯新型開閉器稱暈抹式後部裝置第十三屬是一般使用的	<b>金吃工</b> D.搜

17

為坊止閃樂。

通常開閉器的翅自中心切開似扇形但也有稍斜的或者有翅上張網或開穴的都是

路路

<del>4</del> (90°)

 $90^{\circ}$ 

 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 

60°-90°

\frac{1}{6}(60°)

中学中

間歇運動種類

逝助完結(歪輪)

主葉角度

作成種種:

除去閃爍在主葉之外置支葉一個或二個。

主葉的角度由間歇運動的角度而定但主葉開閉器的支葉因着製造者而從實驗上

可以 但 可以 把 這 理

論

起閃爍的 因着開閉器的

來說明。 原因, 切法,

是開閉器為着這翅開 而幾乎可以除去對於直流弧光的三 閉

光綫 而發

生

450

閃 動。 三葉開閉器很適合這要求動」要全然除去閃爍極難

與潑萊克斯新型開閉器

第十三圖 三葉開閉器

與潑萊克斯三葉



派滑六號三葉

18

理原的影電

像看沒有閃爍的連續光綫而這速度在人類眼中略有一定叉光綫的光輝一增加同

照着實驗人類的眼睛用連續光綫斷續光綫分不清的速度去看斷續光綫差不多是

傘

時閃

19

閃動

數,

在此三葉開閉器是 3×16=48 這

48 之速度在人類眼中差不多是把閃爍遮

έp

於是用標準迴轉放映那末十六格畫須一秒鐘所以一秒鐘葉的閉遮光綫之數

百代派滑的放映機差不多是這樣的。

作六十度把十字針及十字車做間歇裝置可得最大的

口從左面起稱第一第二第三缺口。

先把三葉開閉器的各翅及缺口使牠相等成各為六十度主葉之外稱左葉右葉這缺

蓋祁氏的「光學的放映術」中這樣說:

這開閉器翅與缺口相等所以投射在銀幕上的光量是全體的

50%,而主葉這樣

能率。

映 影 法 放 電 方面 閉器 亮的畫非比暗 迴 那 開 闭器的迴轉數對於放映光度用適當的閃動數 小那末閃爍也 的 要理想的造消滅閃爍的 a|--缺 口, c, a 的畫多給牠速度閃 葉的用 機斷難除去又開閉器  $\overline{\phantom{a}}$ 

20

週期與開閉器的閃動一致更有使增加光的閃爍之處故在用交流的放映機用二 數使適當變化那葉而務求減少閃樂後面所載的表是各製造家從種種經驗與利 交流是六十週期所以此時用了三葉開閉器拏近交流週期數的閃動數迴轉, 的 開閉器切 轉就完全了但此事很困難不合實用因此只好把畫明 用交流的放映機最好不用三葉開閉器理由是從交流電的 法可 引供參考。 不激烈可以用較低的速度除去然這結果大概不甚大這樣閃 €缺口與 ★葉的在結果沒有變化。 開閉器必須因着畫的明暗之度及光綫的強度等而 開閉器的 暗的平均數與放映光度的 的 : 葉與缺 性 葉 質 П 上來的普 秒間 的 比例 切光綫之數 示 因 此 通 荺 | 葉開 交 害 燥用 使變化 使 等 流 創 平 用 Mi 閉 的 的 均 開

器的叉放映機的迴轉

速度加速時例如有聲片的放映雖是直流弧光亦用二葉開閉

興

1	200°			2150			188°			198°		°	190°			215°		퍨	
}	.091			145°			1770			1620		٥	1700			1450		盟	
	63°		-	550		İ	540		ŀ	57°			55°			<b>5</b> 0°	Ξ.	楰	训
}	650			70°			570			630			600			65°	辯	-1.15	計
	550			450			66°			55°			58°		,	<b>6</b> 5°		续	総
	80		_	60°			600			5%		ر ا	60°			გგი	慧	dian.	拉
}	520			450			570			50°			570			450	=	桀	왕 
	750			85°		Ī	980			São	-		700			85°			<b>}</b>
	46	+	#	#	+	田田	#	+	毕	杂	学士	ĭeb.	#	中十	田	松	+	問歇運動變置	祭道
些		亦	料	芸	廖	∄		III.	阿爾	<b>共技師質験</b>		北嘉	華	说	斑	<b>班 襁 姚 克</b>	愛田	典	坟
1																			

上述理論合致的。

放映機三葉開別器角度質例

置的放映法。 用了開閉器就不能完全阻止閃爍若要絕對避去閃爍那末不可不採用問歇運動裝 連續運動裝置放 映機

**次的畫了**。

損就

的

畫而去於是因第一

少了。 這放映機於一九一二年柏林開的影片展覽會初次出品發明者是德國機械技師梅 連續放映餘無閃燦外倘有其他利益因為片子的運動不用間歇裝置片子的破

哈烏氏由拉依紫光學器公司用他的設計公之於世 一九一四年美國也有連續放映機出世叫做「伐諾司夸白」

已經重複放映上去了片子沒有間歇運動無間斷的動着因着這動二片鏡面追着這片子 什麽叫連續運動裝置的放映呢一格畫放映在銀幕上在這畫未消滅以前其次的畫, 鏡而反射的光在全部未投映完畢之前因着第二鏡就可以投映其

而復原位置再同樣而投映第二格畫, 變化常把向同一方向的投射綫對片子鏡頭的。 射而向片子鏡頭的中心軸投射片子是連續而動的所以環狀鏡繼續着迴轉因着曲 )對於連續運動的片子常向着投光軸可以將這像反射的。 換一句說鏡面有一種稱為「海利卡爾米拉」的曲率進行的片子先投映在鏡鏡反 這樣所以在今日雖還沒見一般的許多需要而後來這種放映機更加改善并且實用 如此一格的畫不問片子連續動作銀幕上可以靜止放映的第二格環狀鏡卽 九二七年時製造而幷且一般化的德國品是使用環狀之鏡這鏡的

面 使 用

内

面

約,

迴轉

率

的

放映的實際

如 次:

由鏡頭把牠投映的。 如第十四屬示一般放映機的要點片子由上部通過門口送至下部門口受着強光緩,

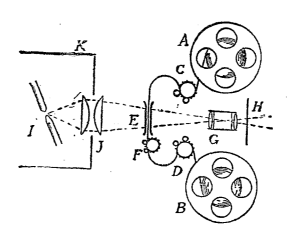
投映片子稱為放映這機械稱放映機。 第一節

放映機的要素

以下主要部分之外放映機應備的機能, 同 窗門裝置 (Framing Device) 시 (Masking Device)

24

## 際實的映放 章二第



## 第十四圆 放映機之組成

A.....上部里耳 (Upper Reel)

B.....下部里耳 (Lower Reel)

C……上部斯潑洛凱脫 (Upper Sprocket)

D.....下部斯潑洛凱脫 (Lower Sprocket)

E.....門口 (Gate)

F············間歇運動斯潑洛凱脫(Intermittene)

Sprocket)

G………片子鏡頭

H.....開閉器

I光源

J ...... 聚光鏡頭 (Condenser Lens)

K...... 燈室

了去合片子的位置的。

的裝置來得好。 目的 Ξ 都是一樣前者用在一 自動安全開閉器

轉再停止了卽閉可成片子的防火裝置。 這在銜門後方停止時是閉的迴轉達到了一定的速度便自動的開放而光觸片子迴

備有機械的速度調節機。 手搖迴轉且不談用馬達時簡單的用電流抵抗器行速度的調節職業的高級機械就 四 馬達速度調節器

第二節

光源及燈

前者是自身能上下前進後退能將片合於窗門上後者的裝置由鏡頭上下把窗門動 26

般高級機械後者用在簡易機械理論及實際上都是前者

弧光通常要四十五伏爾三十是最算低了。 弧

伏爾電

壓交流

纔 用。

用弧 3 瓦斯 1

放映光源的種類有三

2

電燈 弧光燈

光燈是兩根炭素棒約加五十伏爾的電壓在直流弧光至少要四十 光燈做光源只限於職業用放映機電燈職業家與素人都用瓦斯只有特殊情形

軸心是四十度至五十度處。

炭素棒若是 一

直流弧光陽極是最明的凹部生噴火口陰極最為尖銳於是大部分的光從這噴火口 流弧光從噴火口生出來的光有集在聚光鏡頭的必要。

生出來的所以在

直.

直綫擺的時候從直流弧光的噴火口發生的最大光輝對於炭素棒的

27

務求集多量的光輝。 類而異通常一小時自廿五密里至五十密里。 素棒可用比陰極的更粗者這然燒率雖因着炭素棒的種 陽極炭素棒比陰極炭素棒約須二倍的速度燒完陽極炭 極炭素棒稍向前方使噴火口 的, 更爲良好見圖中B。 在陰極用比牠細 又炭素棒擺在直角的位置那末靠聚光鏡的集光能 所以實際上值流弧光的炭素棒如第十五圖與聚光鏡頭 直流用弧光臺將上方炭素棒作陽極下方作陰極而 欲謀光之安定炭素棒在陽極用比較的 nn 硬質并且是無心的。 的位置成對聚光鏡

交流弧光沒有噴火口兩極發出等量的光所以這炭 的部分, 有心  $\boldsymbol{B}$ 130

弧光毫的炭素捧角度

軟 性

ılli

第十五圖

28

的中心軸傾斜五十度而陰

際實的映改 章二第 十度間 利用約四十五度間的光量此刻相反由反射鏡式適當處置便可以集最有效部分一 在通常弧光臺從炭素棒A的位置及聚光鏡C的位置(通常使用四吋半直徑 的光從計算上比了通常弧光臺可以集 15% 的光反射鏡式弧光臺可以集

65% 百三

29

的,

巨大的聚光鏡頭集光就能够利用到

65%

的光量試就圖來說明

面的凹面鏡的反射炭素棒水平安置如A把發自噴火口的光務求有效的接受這由

普通弧光毫不過利用弧光所發光量 15% 如第十九圖利用有M拋物綫或其他適

當曲

十七圖是德國製的新式直流弧光臺最大電流是八十安倍第十八圖是交流直流兩用的, 如圖炭素棒的角度可以調節的。

第十六圖是興潑萊克斯放映機用的普通型直流用的有最大電流二百五十安倍第

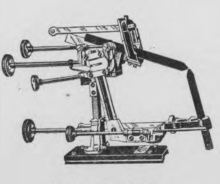
殊的無聲炭素棒。

素棒的角度通常如第十五圖C兩根炭素棒相等折屈約作一百三十度角。

交流弧光的炭素棒都用有心的但發交流週期 (Cycle) 的音響甚高所以必須用特



第十六圖 與潑來克斯直流用弧光臺



第十七回 直流用弧光套

流弧光; 但 使

利

用反射鏡的

點,

探海燈同

理

不 能得到這

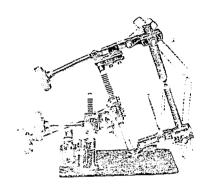
**廖**的能率

濟上,

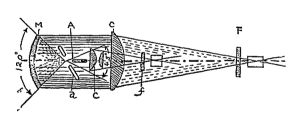
要相 曲。

差 半。

30



第十八圆 交直两用弧光醛



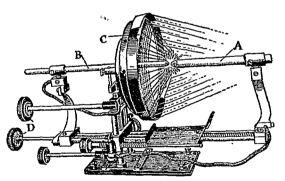
第十九圖 反射式與普通弧光聲之比較

流的約用倍量。 流經濟祇四分之一 發電機等把交流改為直流。 交流弧光是直流弧光的一半所以電流經濟上, 倍的差影戲館在沒有直流的地方可以用 通同一 叉用了反射式弧光臺比使用交流弧光電 通常放映用的電流是三十至六十安倍交 第二十圖是反射式弧光臺但輸送炭素棒是自動的用馬達動作的。 電流因着直流及交流發出的光量,

放映所用的燈泡是有瓦斯的發光綫燈泡, 般是一百伏爾欲能率佳良可用三 千滑脫四種。

通常是四百五百六百一

電摩,



第二十圆 反射鏡式弧光聲

點

火

將

此

水

棒 點 + 瓦

焰,

第

氣、 簡 充 + 光 光 電 力 易 伏 婚 加 源。 石 得 耐. 不 的。 用 座 Ŧi. 等, 足, 所 不 影 池 幣 及 + 混 用 到 F 都 戲 泡 燈 都 伏 電 滑 室。 1 的 不 館 用 的 爾。

特

殊

燈 是

泡 小

因 或

外, 的,

機,

都

反

鏡,

如

第

+

圖,

用。 中, 放

特 除 映

殊

他,

電 以 型

應

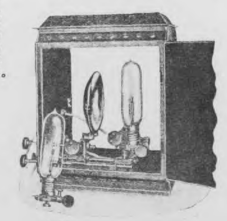
圖, 吹 瓦 酸 11 脫 是 素 時, 至 斯, 以 使 是 石 的 मा E 用 灰 瓦 以 以 的。燈 斯。 ME 石 脱、 發 搾 的 由 避 4

> 林、 斯

輕 iffi

酸素 上, 火器 颇 電 出 光 6 九 輝 斯 16 前, 的行 光 危 除 **兆**。 最 少,

# 11. 輕 便。



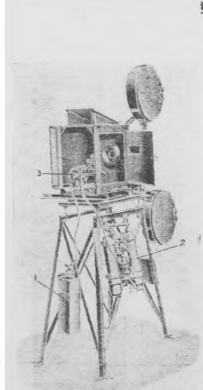
第二十一圖 一千滑股燈泡用座及室

凡以脫電石等與酸素混台即富於爆發性所以器物不完全就有不測之禍,

)是電石瓦斯發生器(2)是壓搾酸素的筒(3)是點火器與鎂料;

熔接的酸素電

34



第二十二圖 酸素電石瓦斯放映裝置

經濟。

十至五十伏爾而入弧光綫的。 抵抗器的最簡單的捲着鐵綫由鐵綫的電氣抵抗使低落電壓。

點弧光時通常從一百或二百伏爾的幹綫用抵抗器或變壓器把電壓弄到所需

的四

抵抗器與變壓器

用燈泡時幹綫上沒有一百伏懶的電壓時可以用了變壓器擾高電壓又一時的要增 變壓器不但使電壓低下也可以上升電壓。

大亮光也同樣可以上升電壓至十伏爾二十伏爾以上。

所以直流用抵抗器交流用抵抗器或變壓器然交流的用變壓器更為合理用電也很 變壓器是捲着一次綫二次綫的綫圈變其所需電壓的但祇能用在交流。

簡便放

映

機

二十三 很完全的 如 汽車 圖 通 了。 不 片 的 第 過 子 174 頭 節 燈 源 便

法

光

常

範

如

樣簡 多用 百伏 單 實用的 比 箱 而完全 家庭 師引 型 的教 入程, 標準型片 用 的了。 宝 大 用 即 禮 此, 變應之後 用 使 給較多 用 在家庭之 標 堂或 的 燈泡; 燈 準 7. 型 泡 野 的 簡 使 佃 41, 的句 最 易放 用 的 , 逼 間; 都 親 簡 TH 衆 曲 但 的 不 蓄電 過 單 E 映 以 用 使用。 是六代 機, 脫 放 的 映 華電 再 池 離 或 機 也 玩 便 放 沒 通 间 Ħ 械,

格佛萊」(Do Vry)等及這種

箱 克

型 並放映機

糖

攜

帶

111

放映

機,

有名

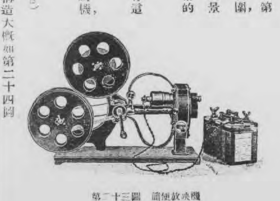
的,

加

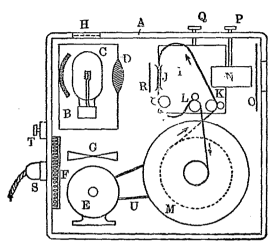
间

柳

映



有



第二十四圖 箱型攜帶用放映機之構造

A	·外箱(木製包皮)
	·裝在箱內的室
0	·把燈泡做光源四百至一千滑脫
Ď	聚光鏡頭
E	
F	馬達制御抵抗器及光力調節抵抗器
<u></u>	·通風. 用扇子
H	
T	·機械部分
j	
77	121
K	·送片斯潑洛凱脫
T,	· 推片斯潑洛凱脫
M	·並列的兩捲軸
717	- 当に2.7 m3.4844411
N	
0	・- 歴界奥
Ď	A DEST & MLALANT
<u>.</u>	·合鏡頭焦點的把手
Q	·合管上片子的把手
R	· 图片水 知2
Š	

十幾年至今還有人使用着這放映機的特徵是身輕容易滑動并且間歇運動是運動 這 相 !種放映機現已無人使用了。 當的 法國向來有百代 (Pathé) 及岳蒙 (Gaumont) 兩種百代放映機聲名最大已有一 英國製的安朋(Urban) 從放映機發達的徑路看來在電影發明的當時間 簡易實用放映機不限箱型尚有攜帶用的也很優秀像百代愛爾納孟等。 除了以上那些主要點外箱內還有可以倒片的裝置。 7 用着。 第五節 **職業用放映機** 滑威克 (Warwick) 等放映機都是鑿落運動裝置但是 歌運動裝置上那般落運動

的倒

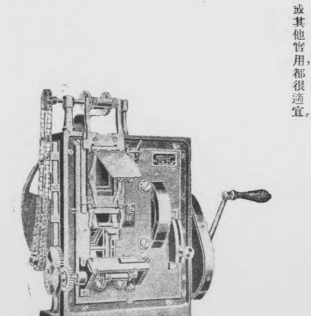
也

的

十字車式(卽可以得明亮能率極好的放映。

完結

第二十五圖示百代式放映機的構造把耐久力為主的影戲館當然不適當但是試映



第二十五圖 百代式職業用放映機

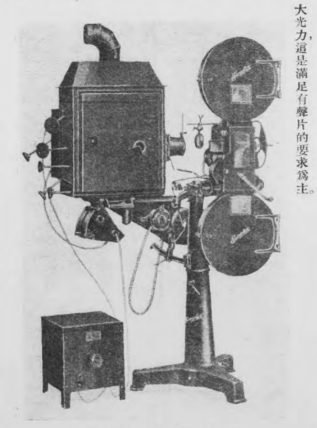
洛耶爾 卡利 派滑 愛爾納盂 穆旭古拉夫

臺可以用到電流二百五十安倍又用披亞萊斯弧光臺電流只消三十安倍可以供大劇 的用了機械工作上都很優秀。 現在把影戲館用的放映機凡適合正確堅牢的完全條件的舉幾種代表的如下: 與潑萊克斯放映機是美國世界放映機公司所造通常型如第二十六屬的S型弧 其他法德英等國還有幾種堅實機械不過沒有那麽有名。 興潑萊克斯 (Simplex) (Motiograph) (Ernomann) (Kalee) (Royal) (Power) 日本製 英國製 德國製 美國製 美國製 美國製

新式的奧潑萊克斯開閉器放在燈室與片窗之間設計成一面吸收弧光的熱,

一面增

光 場



第二十六圖 與潑疠克斯放映機

前進

力板與

插入在此

的摩擦動輪二者結合一分鐘可以調節四十呎至一百二十呎的速度。

a.

一後退并且可以把這部分簡單插拔打掃修理

驇

機械部分的特徵也很多十字車的油槽把斯潑洛凱脫軸為中心可以將斯潑洛凱脫

都很便利此外速度變換裝置由

42

兩片壓

是兩片壓力板這壓力由e的彈簧調節b是結合着的動輪將f向左右迴旋便把 軸

牠的 齒車全部有圓滑的迴轉也是特徵這機械如美國汽車換了部分品儘管可以使用再

特徵就是問歇裝置乃唯

的十字針運動裝置光量的能率極良好。

過 樣 子。

派滑放映機是由尼哥拉派滑所發明的自一九一三年以來到現在第六號型從沒變

〈潑萊克斯自一九〇九年創製以來電影界非常的重視祂。

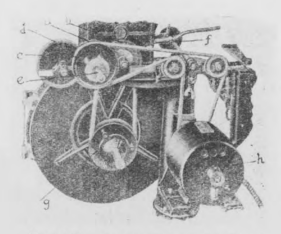
8

的壓力板。這是捲取裝置的壓力板這種速度變換動力的傳達上最為有效へ

如第二十七

轉追

二者忽遠忽近變換迴轉速度。4. 是動輪停止杆。6. 是馬達n的皮帶迴轉了可以



第二十七圆 速度變換装置及權取装置(興潑萊克斯)

旭

古拉夫放映

機, 的

製

造

公

司,

是

美

國

完備, 點。 的 優 以 代 與 稳 T. 職

堅實的 劣來。 興 表 爾納 潑 機械如第二十八 表放映機之一 萊克斯

對比,

也

作全 孟放映 世界 有名井: 機 是 德 H 很 國

業用

的 义

納

孟放

映

機,

稱

Imperator f

兩種:

有 外箱,

沒有構造

雖

簡

單, 然極

作

E

極 愛

堅 倒

牢,

雖

有

號型二

號型 與 機

的

分别,

機

械

沒 有變化。

速度

變 耶

換

裝置全與與潑萊克

斯

械

的 #

動

力,

由 相 根

根 并且

縱

的 還

種 種

機

能部 斯的

分 帖

爾

放映

機是

日

本

所製,

構 造上, 相同,

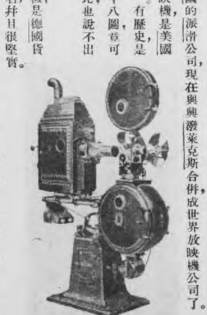
愛

爾納

孟很

似 本上

加着 棒, 傳 達 興 八撥菜克



端ハ十二葉

44

碰迴古拉夫放映機

職 業 用 放 映 機 的 設 置, 尺 7 也 有 定, 装

第 九 圖, 就 是 說明 機 械 部 分的。

的。

第二十九圖 洛耶爾放映機的內部

1.2 .....上下斯潑洛凱脫

3. ………片子鏡頭筒

5. ......間歇斯溫洛凱脫及克斯瀏鹽爐 6. …… · …把手

9. ……安全農閉器的附屬品

10. ......縱棒的開閉器週轉齒車

12. ·····油槽

13. ……油量檢查管

14. …… 推取用動力傳達器

15. .....旋主辊的蘑蒻

16. ....從把手軸旋主机的齒輪 

18. ……插入速度變控壓力板者

放

映

機

時,

不

वि

不

知

道。

四)正而闊

三十吋至四十吋

丙

卡利 六十二时

乙 甲

洛耶爾 五十吋

(三)最大的深(前至後)四十时至五十时

卡利 七十六时

興潑萊克斯 四十时

)地板到鏡底 高四十时至五十时 乙 洛耶爾 四十九吋 甲

與潑萊克斯 三十九时至四十八时

(11)至最上部的高 七十吋至七十六吋 洛耶爾 七十六时 與潑萊克斯 六十九时

甲

乙 丙

F: 2.5 F: 2.5

F: 2.1

F: 2.7

F: 2.0

5 로 로

F: 3.6

映鏡頭大口徑鏡頭中良好率的是 17 2.0 所以約明亮三倍。	大口徑的比普通的在明亮上得百分之二十至百分之四十比了一般用的 〒 3.5 放	普通型鏡頭筒的外徑是 1.68 时(42.6 崗細)大口徑型的是 2.07 时(53 篇)	凡放映的鏡頭不可不正確而明亮英國達爾梅亞公司製的放映鏡頭最良好而明亮
--------------------------------	--	---	------------------------------------

第六節

放映鏡頭

普通型與大口徑型的鏡頭比較明亮如下:

焦點距離

普通型

大口徑型 下: 2.0

3 H

Q.

F: 4.3

家庭放映等用影戲館所用最多的是三吋至四吋半用到五吋以上便是大的影戲館了。 半四时四时半五时五吋半六吋等像二吋二吋半那麽短焦點的是用在近距離的試映或 或四片鏡頭焦點距離雖用二时以上至九吋為止但最多使用的是二吋二吋半三吋三吋 曉得了鏡頭的焦點距離便可以曉得放映面的大小又曉得了放映面的大小便可以 這樣鏡頭的明亮程度不但可以擴大放映效果在電流經濟上也有大影響。 放映鏡頭與攝影鏡頭同也是幾片鏡頭成功的已把各種缺點修整通常是組合三片

求適當焦點的鏡頭求的方法可以用很簡單

的比例來計算:

一格畫的橫闊:放映面的橫闊=

焦點距離:鏡頭至放映而的距離

(注意)幻燈鏡頭是影片鏡頭三倍半的焦點距算出來的表加下要知道縱高就是橫闊的四分之三。

平: 3.2

## 僚實的映放 草二第

放映的 肾 聲 (吳)	15 TO	ું દુ	3, O	ô	45	5.5	60	5.00	3 <b>i</b> 2	æ	S S	100	110	120
鬼	404	11 9	16	18	12	š b	28	33	SP 18	27	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6	5	56
;   早	ဝတ္တ	තු ප	<b>31 O</b>	စ	1 9-4	0 2	15	G	10 5	G	<u>ت</u> د	Ξ.	-7	င္ဘ
ا ا د اد	S 4. 10	97	# H	15	6	ဒီ အ	ij	24	15 G	80	<u> </u>	57 7	41	\$
1:	တထယ	57 63		0	1	z c	6	ĊTR	te c	0	۵۵	<u>ه</u>	ಲ	0
, <sup>©</sup>	ಜಯ4.	~7 G	<b>1</b> 0	15	4.	17	18	8	is is	i S	š (š	<u>کو</u> !	<u>ე</u>	39
	တ္လ	<del>5</del> &	<u> </u>	G	0	3 O	ဗ	4,	o, E	0	o ~1	ಲು 1	٥ī	6
3. 33.	ಚ ಜ ಈ	0 0	ဗေ	10	ىر : 13	<u>.</u> .	16	7		12	2 t3	196	ij	ęę
1	ဝေအအ	<b>4</b> 4 00	ت <u>ص</u>	œ	-1	<b>ာ</b> ဇာ	0	ات د -	- 9	<u>حر</u>	9	9	5	ıs
· <sup>[</sup> ] 田	લા હા છ	4 1C	∞ ~1	ဗ	0	3 <del>-</del>	÷	5	17	<u>ئر</u>	2 15	မ္တေ	မြို	ž
	10 6	5 s	13 O	57	-1	<b>1</b> 9	0	ಲು	<b>~</b> 5	80		Ot F	ဗ	15
, . 43, E	ರು ಟ ಬ	عبرات	76	œ	9	15	Ę	13	<u></u>	16	7.7	ő	i S	တို
·   :   ] ]	မေတ⊢	င္း လ	ಯ 4	4	رت ات	න ජා	6	r~1	oo ~	00	<b>5</b> 50	10	=	9
	10 to 1-	. ಬ	တ တ	7	000	, 5 =	Ξ	15	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2	2 0	18	6	13
: 1	5 s t	ထဗ	-1 00	G	Ö	رن س	င္မ	ts	010	0	:::	9,	တ	6
	225-	oo 44	ים מ	6	-1	E 00	10	-	IS F	닯	21 pt	17	S	ő
1 : 1	~10x	ය ජ	سر د	10	00	מ יכ	ಒ	_	9	<b>o</b> c	~ o	0,	9	фт —
. 6,	22-1-	ဗာ ဗာ	ه بن	6	-7	× ~	9	10	11 5	12	- 23	ب م <u>ن</u>	17	ž
1 2	7 10 4	ی تا	D1 20	లు	0	16	OT ·	t¢.	9	6	عن د	ж +	ıc	ဆ

放 映 與 鏡 頭

第

七

節

慕

映

的

幕,

位用的

映; 不 塗酸 射時 放 映 過白 機 白 放 塗金屬的幕,

化鎂的最佳,并且這種塗酸化鎂 的

可以

保二

倍 有

的

明亮

到六十度就不過有與

介丘壁

樣

的

位

置時

的

四

分之一至五分之一

度**,** 在

Ē

面,

酸化鎂幕

的三

倍; 輕

然 銀

丽 ||對這幕| 鉛)

用

角度看時明亮的

程度會急激

減

少十五度還

最多是用

粉末與適當的

**验料**,

起

塗上

去的。 是一

反

射

的

明 亮程 5的幕從各古

方面看來明

亮

程

度都

樣

的。

幕是

白壁幕價錢很便宜最經濟的是塗白堊或石膏最妥當的塗酸化鎂所以放映的

半。

幕, 使用最高 比了 白壁幕 爲

要暗

到

成用

髒

1 當然 或是捲

更暗在透過放

布

的

布

的幕,

用的往往將金屬或玻璃粉

便利常常可以變換 目的而 塗在 有種 布 種

種 面, 位置, 或 用鏡

面。

類影戲館所用的多數 是

白布

和

白

但

亦 型

壁:

映, 牠 這 的 明 反 面。 作

起。

更

즑

以

角

亮 程 度, 透 約 過 反 放

有酸 所以 罷 了。 的 的 影戲館實在是不適用的。 黑幕可以避去前方來的反射光獨看見透過的光因此白晝也能放映了。 的 滅 |光明了耐光影片(白晝也可以放映的裝置) 朋 鏡幕, 化鎂反射光的十九倍但是在十五度角就突然減去三倍一到六十度只有六分之 亮二可以像金屬面鏡面的幕一樣的得很大反射率適宜塗了就有良好結果。 少比金屬面的 鏡幕, 所以用金屬面的幕時, 磨玻璃幕這是單單用在透過放映從幕的反面看的透過的明亮程度在 玻璃粉幕是將玻璃屑或粉塗在白壁上的牠有兩個特徵一無論怎樣的視角都 在正面 在正面方向的明亮程度比酸化鎂的 **! 看確有好結果但非狹長的影戲館不可。** 更大在十五度就減到二倍一到二十五度全幕成了黑色不容易看了。 對牠看的角度不在十五度至二十度以內就沒有效力橫闊 ?約有七倍然而有了角度斜看時, 的幕就是這個磨玻璃幕 的 前面 他的 明亮程度 正方向 更有

樣

的

面 ||來得暗 弧 ,光臺使用的電流少的地方二十五安倍多的地方用到八十安倍以上。 這是因着地方關係不容易供給一定量以上的電流

Æ: ·慕上要怎樣的明亮程度纔算適當呢?

般往往小地方的影戲館比都會的

影戲館,

的緣故。

53

小 超 過 點。 一十五度這纔相宜細長形的影戲館當然可以

理

以映大的

畫面,

而橫闊的館

子,

應

當 視

甚

面

罗

個客座

上對於幕:

的

**顺角不得** 

想的建築的影戲館不可不橫狹而縱長又無論那一

放映成過大的畫因

為近幕的客座

|或稍横的客座上看時非常難

看,

所以要想

有同樣結果。

用焦點距離 五时半的鏡頭放映就

那

宋書面闊一丈二尺就好了客座

的最後部與放映機鏡頭的位置,

假定

是

同

距

雞,

那

譬如這距離是六丈

也有標

進。

是

「從放映面至最遠客座距離的六分之一做書面的機關」

但 |不可

到了這些客座上的視角幾去伸縮書面的尺寸來得妥當

	法	映	放	FO
百十伏爾幹綫上引入的。	一一個標準數字是各種幕一平方所需電流(弧光臺	放映光力當然愈明愈好但也不必妄自消耗了雪	金屬幕及發珠面幕也是一個風	

54

						法	映 加
鏡	金圆面	白雙	白布	幕的種類	百十伏爾幹綫上引入的。	一個標準數字是各種幕	放映光力當然愈明愈好但也不必妄自消耗了電流去
0.15	0.2	0.4	0.5	直流		一平方所需電流	怒好但也不必妄自?
0.25	0.35	0.5	0.6	<b>炎</b> 語		(弧光臺)用安倍來表示的當然電應是從	消耗了電流去使牠過亮於是有人造成下面
						化	面面

面 積,

由上面的數字試示一例白壁幕的放映面是十六月×十二月用直流放映時這幕:

的

一百九十二平方呎所以一平方呎要 0.4 安倍但上表是用通常型的弧光豪普通

由交流電動機動着直流發電機把這發電機上所生的直流電流使用在弧光臺 通常可以得

85%

光景的能率所以從交流使用直流在光量上若有二倍利益那末

55

將電動機(Motor) 與發電機 (Generator) 各各使用把牠用皮帶或直接結

交流改為直流最通常的是

綫直接通弧光臺把牠改了直流而點弧光的經濟得多并且可得良好的放映效果,

Motor Generator

心合了軸。

交流弧光比了直流弧光電流極不經濟光綫之色也不是純白因此不從交流的引入

改交流為直流的裝置

這 些關係也

心應當想到。

水平設置弧光臺有反射鏡的只要一半電流好了因此在這時候不可不從前述之數適宜

的炭素棒時的數字所以用了新型弧光臺和特殊炭素棒能率一定更好尤其是把炭素棒

減去又鏡頭的明亮程度聚光鏡頭的良否抵抗器的

.種類都可以使電流的能率大有差異。

其間的電流經濟至少是

40%

法 映 放 影 館的入口的。 且不像電動機那麽有聲響和振動也有人說把這水銀電燈放在別處這光可以裝飾影戲 的。 也很便利又設計成直立型的更不必用特別室就任放映室的一隅好了。 《這在以前就相當的利用着能率有 90% 以上容積也不大所以可以放在放映室內丼 能 率, 此外更有水銀整流器(Mercury Rectifier)利用了水銀電燈把交流整流 還有稱 Transverter 的是將交流變壓然後改成直流的這裝置也 電動機與發電機結合成一 90% 至 94% 比了分别使用的更良好所以近來都用牠。 一個的叫做 Rotary Converter 這樣容積旣

相當的

1)使用着。

成直流

56

極小,

液使用

第一凡 Kinemacolor 及 Vitucolor都屬這一類不是片子本身有色彩把二片或三

加工在感光膜外的片子底層上

在感光膜加工即得彩色片

將片上如二色版三色版之加工

在幕上謀色彩的混和

天然色影片的經過到現在有多少種類呢大概可以分為下面的四種:

第一節

天然色影片

色與聲

混和的。



的

第一 法, 卽

Technicolor 通

過二 色的

色滤,

做成應各

色濾」

一之色的

原版印

成

個片上恰似二色版的影片了這是

177

174

面片用色素而成應各色的片子最後將這些壓在

第三十圓 第一法的撮影機



第三十一圖 色濾

第二節

有聲影片

公司已經發賣一種叫Kodacolor 的也用此種方法極合實用近乎完全是天然色的片子。 屈折而表現色彩的。 是德國貨但色彩上不免有缺點銷路並不廣若此片能够發達那是最簡便而有實用的了。 第四在片子底層做了無數細的四部再適當加工畫的本身雖沒有色彩利用着光的 第三法與天然色照相乾片着色法同一原理將撮成的底片即表現天然色的這片子, 考案有種種研究數年前由法人發明至實用的成功不過推行還不廣但伊斯德孟

可以用通常的放映機放映的。

然後演員凑着聲音做動作拏來撮影的如果收音與撮影要同時舉行也還沒有發明二者

影片上加聲音在影片產生的當時就試驗的發聲放映機的產生是在一九〇〇年博

覽會時這是法國的事當時先把演員的聲音收入留聲機將製成的片子在撮影機旁開着,

法 映 放 影 電 算成功了這稱 Chronophone 同時相合的裝置可以裝在放映機上。 常有效前者的同時相合是三相交流同時性馬達後者全用機械的單純而有實用。 與影片同時用的 入并且在放映之際如何放大聲音也曾煞費苦心到用了壓搾空氣放大留聲機的聲音緩 同 二月廿七日纔發表岳蒙式有罄影片的完成。 !時相合的方法咧。 當然不很完全用「麥克豐」的收音方法是一九一〇年後由岳蒙氏採用的是年十 但當時的電氣收音和電話裝置有些相似沒有今日那麼完全所以到底難以滿足收 到一九〇二年十一月十七日法國電影科學家岳蒙氏始向法國電影協會發表二者 岳蒙的東西使用平圓板愛迪生的用圓筒前者把「麥克豐」收音後者用喇叭式非 方面在美國由愛迪生也完成一 種有聲影片叫 Kinetophone二者都是留聲機片

池接受光電池把光的變化成電流的變化再通三極真空管的「盎潑里法耶」開了高聲 這樣攝的聲音的照片成濃淡的條紋但是要原音更生必須放在一定的光上用光電

61

種年紅燈電流成光而使片子感光的。

章三第

的真空管就是三極真空管)的「盎潑里法耶」把牠強大了通 Flashing Lamp 即

的考案完成有聲影片的。

不過陸斯德的發明沒有三極真空管所以不能實用就此告一段落鴈萊氏根據了他

福萊氏的方法是把來自「麥克豐」的電話電流導入三極真空管へ無綫電收音機

前有一

個呼做陸斯德的已經有了專利權了。

了當然是應用三極真空管發明的副產品。

但有聲影片發達起來便覺大有缺陷今日的有聲影片全靠着真空管的發明。

三極真空管的發明者是有名的福萊氏一九二三年完成了根據新原理的有聲影片

福萊氏發明的有聲影片是把聲音攝在片子上再與畫一同更生的其實在他發明以

器音響就更生了。

成。 這些事情與從前顧拉漢倍爾氏的電送照片同一原理不過倍爾的東西並沒有三極

歸山教正電影必攜活動寫眞映寫法俱日文版。

参考書

三極真空管出現把有聲影片確立了。 纔產生有聲影片用的 Flashing Lamp 把珊萊牛謨電池改良纔產生出光電池來於是 真空管和光電池的僅僅有不完全的 珊萊牛謨電池罷了所以他的東西沒把有聲影片完 其時用牠記錄音響的燈最好的也不過是「茄依司拉」管罷了茄依司拉管進步後,

中華民國二十七年 小電 叢 · 五 月 發 即 發 著 書影 電 行 刷 行 作 外 册 初 淖 所 人 者 版 所 實 影 酌 價 加 放 運 國 費 觡 胦 £ Œ 商 商 徐 叁 長 長 跫 法 角 沙 雲南 傅 印南 即 册 書正 īE

五路

館

館

霖





