

369.43

第四章 機	地	河 第二字 構	用一番。 图 风輪引擎	交換引擎交換引擎交	ATT TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	建る。地方の対象が	水质		
機械工作應用器具…	鋼 黃銅 紅銅 錫	造引擎之質料	引擎機件之裝置 臥輪汽機	換引擎之符理法 臥	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	が、一般と用いい。	水管汽鍋 機關車汽鍋	() () () () () () () () () () () () () (川
元 〇	鉛 針合金 鋅 鋁	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	機之管理法 機關車	輪引擎 海舶上臥輪引擎之裝	九		蒸汽鍋之裝件 蒸汽鍋之管	000000000000000000000000000000000000000	

第八章

試驗有題......八八

第七章 第五章 第六章 定機與動機 管理法 御車法 螺旋 通行照會 四次動原理摩托 減聲器 螺旋棒 混氣摩托車……………………六〇 摩托自由車………七七 螺釘 駕摩托車者須知………………八一 傳動機 註册 鑿椎 錘 途中之遭遇 二次動原理摩托 齧合子 鑿 直界尺 虎頭鉗 銼 螺絲板 螺絲公 汽油 混氣機 鑽孔器具 電火爆發栓 彎脚規

使

法 用 汽鍋因其構造之不同分二大類一日水櫃汽鍋一日水管汽 度更強水化汽更多則漲力亦更大荷能突蓋而出則已矣否 鍋二者顯著之異點在儲水之處蓋水櫃汽鍋之水蓄於管外。 也。 則必且破器是漲力也謂之蒸汽之壓力機器之能行動賴 任 度愈強化汽亦愈多汽多而蓋嚴不得出乃生 而盛水發汽之器則謂之汽鍋(Boiler) 取一器半充以水緊覆其蓋而熱之俄 第一章 汽鍋 Steam Boiler

漲力浸假

m

而化汽矣熟

法 用 使 擎 引 爐(三)燃燒室以次述之如下。 最外層名日外壳 (Shell) 外壳之內分三大部(一)管(二) 狀作圓筒形以鐵版合成兩端平謂之前後頭其成圓筒形之 式迴管汽鍋(The Cylindrical Return Tube Boiler)此種外 成則一 水櫃汽鍋The Tank Boiler 而水管汽鍋之水則蓄於管內也而其爲多數之管及夾片而 熟之氣(Hot gases)未達烟囱時必先經過此管 管 The Tube 其由燃煤熱水因水生汽因汽發動機器則亦一也 管位於燃燒室及汽鍋前端之中央凡狂 此項汽鍋之最普通者爲圓筒

用 使 擎 引

法

門啓閉惟所欲。 燃 形成大管一端連著於汽鍋之前方而他端則通於燃燒室 槅(Fire bars) 起自爐口迄於爐底竟爐身之長火槅之上。 有伸縮力不易裂也當爐之腰(卽內筒之牛徑處也)有火 爐壁之用皺面金屬板者較平面者爲佳以其受熱而漲時 燒之煤置焉槅下卽出灰之所謂之灰膛(Ash pit)爐有 The Furnace 爐爲平面或皺面之金類板鑄合而成 燃燒室爲矩形箱。

自爐出者先聚於此然後穿管而至於烟囱又在汽鍋前方

The Combustion Chamber

有鐵室一與管相連謂之烟箱(The smoke box) 烟箱

連於

突(The uptake)凡煙若火均自燃燒室穿管而至煙箱。

法 用 使 擎 引 部分有稱曰火熱層者(The heating surface)其火熱最高處

烟

復由煙箱入煙突而散於空

中。

必緊閉後不能漏汽者又凡水櫃汽鍋(或他種汽鍋)之某數 凡 水櫃汽鍋必開有數門以便人入而考察其內部顧是等門。

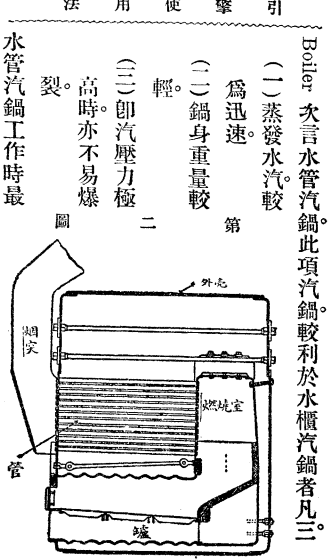
水櫃汽鍋之前後兩頭均有極堅固之純綱條以貫連之而燃 爲燃燒室之頂故當汽鍋工作時火熱層上應滿以水此亦要 也。

用

之一助者也。 外壳之形第二圖則示 直視面而顯其爐管及 水管汽鍋 Water Tube 其直剖面之形也 筒式迴管汽鍋之前方 以下諸圖第 圖示 圓 圖

五

燒室與汽鍋前端之間則有純鋼之螺旋式空管附麗之此則 以爲反抗鍋內汽壓 第 0 **(** 嫬



六

| | 節進水之多寡俾準而有 | 第 row Boiler) 此式重要部 分有二一爲上部之大圜 者莫如耶羅式(The Yar-現時水管汽鍋之最完美 管都有自動汽制機以調。 要之點在水之輸入應源源不絕而有節故此種汽鍋之進水

形器謂之汽鼓(The

七

第 圖 嫬

法 用 機關車汽鍋The Locomotive Boiler 於管內而上昇至汽鼓經頂上之活頁以至於引擎如第三圖 使用此種汽鍋時水鼓中水必須常在一定之高面蒸汽即發 舉以一鍋壳掩罩之而卽於兩水鼓之中間裝設火爐焉。 焉亦爲連接汽鼓於水鼓之媒介其形較餘管爲大凡此諸管 那羅 式汽鍋之前方直視面也 機關車汽鍋共分四部

Steam drum)一為下部之兩圜形器相峙如义謂之水鼓(The

法 用 使 撆 5 當其經火管時卽熟其上層之水而 生蒸汽火箱之火因極熱而至無色 箱之間如圖所示工作之時火舉於 火箱狂熱之氣經火管而入於烟箱。 相連爲一而火管則橫走於火箱烟 四者之中圓筒火箱烟箱三者首尾 smoke box)及(四)火管 (The tubes) (The fire box)(三)烟箱 (The | 圓筒 (The barrel) (11)火箱。 圖 四 烟灾 剧火管 烟 火箱 箱

九

法 用 使 擎 引 鍋應用之主要裝件約得十五種分舉於左 2 保安活塞 Safety Valves 自闔否則開以其能停止汽鍋之汽使不至多入汽管故名 活塞能自由開闔當汽管中壓力強於汽鍋中抗力時塞則 塞用以使蒸汽之流動於汽鍋者由是以至於引擎者也此 1停止活塞Stop Valves 此為裝置於汽鍋近頂處之活 此爲裝有彈簧之活塞設汽

Water Space)

積也 即為進水而容水之

活塞箱 停止活塞

3 力不過強時彈簧之力自能制塞而不洩汽也 而洩於汽鍋之外蓋所以防鍋之裂也故 鍋中之汽力過 阻止活塞 Check Valves 強鍋若將不能勝則有此活塞者汽 此項活塞装近 l保安活塞若汽 於汽鍋水位。 可

·掀塞

Yes》以水進時活塞能開水退時活塞 設多為不迴行活塞(Non-return Val-閉能進而不能退也阻止之名蓋取 第 活塞箱之蓋 圖 五

向添水抽水機來

法

引

Air cocks

鍋 透氣• 工作時常啓此塞以便鍋中過量之水自此流出

鍋之必需有定高之水面在鍋中也 水管汽鍋異於水櫃汽鍋之處蓋水櫃汽鍋初不似水管汽 的有節的俾水鼓內之水面常得保留其適當之高也此爲 此項汽制只装置於水管汽鍋蓋所以使添水工作爲自動 5 自動添水汽制 Automatic Feed Water Regulators

6 火橋Fire bars 如栅欄排比甚密。 火槅裝於火爐之底卽置煤燃燒之處

形

此為裝於鍋頂之小塞或活塞凡汽

(Steam space) 積也。專以表示汽鍋中汽漲力之多寡者。

此爲玻璃之管一端連於汽位

汽漲力表 Steam Gauges

此表由管爲介以接於汽位。

用

8 水量表 Water Gauges

擎

9 氣流片(風門) Draught Plates 端連於水位專以表示汽鍋中之水高面者

爐門之下用以調節吹入爐中之空氣者也 規準塞 Test Cocks 此爲小塞裝置於汽鍋之汽位水 此片位近灰膛恰在

位之間若水量表有時損傷則可啓此塞而窺汽鍋中之水

量正確與否也

法

11

烟囱 Funnels

陸上用之汽鍋其烟囱祇一層而船上

四

使

於煙囱內部近底處專以調節透入煙囱之空氣者

12

Dampers

因熱極時受冷而裂 用之汽鍋則其煙突分內外二層外層所以保護內層俾不 煙囱通風閘· 此爲有鉸鏈關節之鐵片裝置

13 放 放水塞 Blow-down cocks 中之穢水而設也船上汽鍋常有此塞 此塞裝置於汽鍋之底專為

浮滓水管 (Scum pipe) 管口恰在水平面之下水面浮滓 濾放浮滓活塞・ Scum Cocks 汽鍋之中有大管焉日

法

俾常在正確之高度是也背乎此者常

理之要點惟一是卽留意鍋內之水面

圖

Steam Boilers

汽鍋不論爲何式管

浮淬水管

蒸汽鍋之管理法 Management of 少鍋水而較準之之用 外。聚集旣多卽能入於此管經由浮滓活塞而排出於汽鍋之聚集旣多卽能入於此管經由浮滓活塞而排出於汽鍋之 亦小塞裝置於水位之下專備爲減 水準塞 Hydrometer Cocks 此 第 面平水

十五

有

機件爆裂汽鍋損傷等患蓋水量太多水分每隨蒸汽入於

法 用 使 壑 引 開濾放浮滓活塞或放水塞以洩去之生火發汽之前必先考 爐而 碰 而 何 "Priming" 汽 引 水 火力 若宜時察看鍋 炸 汚穢及發汽太多之時亦能引 擎之汽筒卒也 **Ⅲ**∘ 不依相當問 得其平 至如管 义或 鍋中水面是否適可添煤要在使煤匀鋪。理水管汽鍋者尤須注意於自動添水汽 水碰炸雖多因汽鍋 隔時 炸筒破之此種意外名日 見水量表之玻璃管中忽現汚水 刻則鍋中蒸汽壓力上下不定亦足致 水上昇而致斯患又加煤 中水量過多而 『汽水碰炸』 起而 、 則 宜 制之 如鍋 爐

於

引 法 用 使 擎 之最 失其能力掩護之法通常用石綿 (Asbestos) 石綿者不善傳 保 後。 矣此 汽鍋 護汽鍋內部之法常以鋅板數片懸於汽鍋之中有是則 開始發汽水管汽 मि 鍋 要問不待言者也大率水櫃汽鍋裝水較多生火六小時 用大塊須擊碎之每塊約大三英方寸。 鍋各門是否嚴閉汽鍋各部是否 項錊 之外壳當有物掩護之否則內部熱度易傳於外 內起化學作用時必先蝕鋅板而汽 板懸於鍋內鐵條 鍋 則僅兩小時而已能發汽矣燃燒之煤 上。 無絲 毫罅隙。 、鍋內之鍋片可以 此 則諸 而 減

一須用淸潔之水用海

水。

或不純

潔

法 用 使 壑 引 是油 欲善用 水管汽鍋都用蒸溜水其故在是 油• 之水者鍋中必起有水銹一層漸積漸厚能阻熱力之速傳於 水 熱之物也裹於外壳之外而復以鐵片圍之 英國最新 料蒸汽鍋之用法・ 而使其沸同時亦能暗損汽鍋之鋼片與水管等件現今之 刨 原 汽 石 鍋。 油。 俾勿速壞第

(一)油一噸之熱力較大於煤一噸之熱力故煤與油等重 式軍艦及蒸汽摩托車都用油爲燃料以燒汽鍋 燃燒力極強者也其利有 The Use of Oil Fuel in Steam Boilers 四。

鐅 引 (三) 燃油無灰燼故清潔而簡便 燃油不似燃煤之必須多人爲看守

而油之功效大。

雖然利固有四不利之點亦有之一油價昂於煤價也二需用 蒸汽推動之引擎之所由製蒸汽引擎大別爲二類一日交換 特製之添油機也三管理之人非曾受特別訓練者不辨 上章言蒸汽鍋乃論推動引擎之蒸汽之所以成此章則論爲 (四)燃油時平均添油之數較燃煤爲易於得準 蒸汽引擎 The Steam Engine

法

十九

用

使

引擎 (The Reciprocating engine) 一日臥輪引擎 (The

法 用 使 墜 引 平滑活塞一扁平鐵片而已能上下翕張於匣中此匣稱之日 鞴形滑塞(Piston slide valves) valves) 一為圈滑活塞(Circular slide valves)後者或稱鞲 汽缸(Cylinder) 滑動活塞有二種一為平滑活塞(Flat slide 蒸汽既離汽管則穿滑動活塞 (Slide Valve) 而入於汽筒 路茲就其進行之路綫而詳解各部之應用及動作交換引擎蒸汽鍋之蒸汽入於此項引擎者必有一定之道 Turbine engine) 使

引 連蓋蒸汽既推動購鞴而使之上下矣必且 韉亦上下動矣活塞之中心連於放氣門 之作用而引入於汽筒之頂及底由是而 活塞之面蒸汽既入此室因活塞上下張翕 (Exhaust port) 門與外通或與冷凝機毗

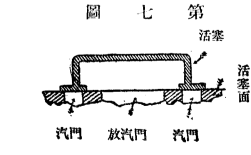
活塞室(Valve Casing)附著於汽筒開有

洩於外此卽其路也

用

當蒸汽壓力極高時平滑活塞與汽筒活塞面之因推動而發 生之磨擦力亦極大欲免此弊乃有圈滑活塞

法



(或日鞲鞴活

鞲鞴與一宕柱 (rod) 所成

第

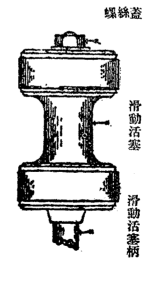
塞

之發明此項活塞爲兩

使 堅 蒸汽旣穿過滑動活塞次卽入於汽筒汽筒爲引擎之最要機 實與平滑活塞無少異 當其上下搖宕之時其功用

件連屬於機架之上至堅且固是爲渾鐵鑄成之大筒狀物其。

圖



Rod) 啓可閉啓此蓋時吾人可察看內部各機件之完善與否其他 之端也封固之端謂之汽筒蓋 (Cylinder Cover) 可

端封而他端有一穴入此穴者卽挺桿(上宕柱)(Piston

法

用

門之間有

端へ 作於此面也。 汽筒內膛以機器磨治至爲光滑兩端各 介活塞面者汽筒上之扁平面滑塞即動 有汽門是為連合汽筒一端於活塞面之 即有穴之端)亦有門。

之頂與底而推動鞲鞴

外出者也。

汽門(Steam ports)即導蒸汽 大門卽放汽門前 下者也當兩汽 所以放汽 入於汽筒 8

第 九

用意

奥此正同



纳挺桿之孔

甚 多圈皆露

鞲

鐵鑄必與汽

筒密切無間。

面有凹槽。

槽中裝彈簧

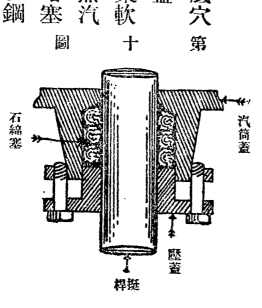
所以

使鞲鞴

八工作時能一

不 洩

不致外洩以有 之物如石綿 之處外必留餘地裝有壓蓋 梃桿(上宕柱)穿入汽筒底穴 (Gland) 在也梃桿或以鐵鑄或以 而與汽筒切合適宜 壓蓋之下滿塡 等故柱 頭與汽筒壁接此 此 柔軟之堵塞 上動時蒸汽 也。



四

丙

十五

法 用 使 擎 引 動作也。 必求其能對方向動作此無他 前進亦能 塞藉兩心輪之作用拐軸乃成爲置動而引擎得以行矣。 陸用引擎不必其皆能作對方向 亦 拐軸皆牢釘於機架復以滑動活塞之動作爲上下動而鞲鞴 曲 爲 拐 惟船上引擎及機車引擎 上下動也乃於拐軸設兩心輪 軸以軸頸(Bearings)而運行軸頸爲鐵製外突適可容 (按所謂 回退 之謂 對 也俗名 方向者卽能 打 難。 則 倒 圖 第 (Eccentric) 連於滑動活 兩心酶

鏀

進

退如意矣。

退弧動法 "Link Motion" 動任一兩心輪而得所要之動作。

第須於曲拐大軸之上多設一兩心輪可矣開機之時可以進

大軸其旁四茁者謂之輪葉 (Blades) 暗輪之 推動輪別使其前進之螺旋葉謂之推進機 (Proppeller) 或曰暗輪暗輪中心連於曲拐

第

叉暗輪旋轉之時常因其順旋倒旋 小者中心與輪葉同自一鐵鑄成不事鑲接也 三 之勢而使曲拐大軸有外搖內搖 (依前進 灸棘

法

後退而定)



法 用 使 擎 引 下流至冷水器之底部於此復藉抽氣筩(Air pump)之力出 周流不絕而管常冷蒸汽因遇此冷管自凝結而成水成水乃 小管內皆冷水也以循環抽水機(Circulating pump)抽入故 設小管無數蒸汽自引擎出者卽至是器充塞乎諸小管之間。 冷水器(The Condenser) 冷水器者一黃銅製之大櫃也中・・・ 環(Nors-shoes shaped rings) 加領上環又固定於機架此名 之傾向欲免此弊於軸上加領(Collars) 一串復以馬蹄形鐵 日推軸 (thrust) 如第十三圖

冷水器而至添水池(Feed tank)既至池乃由添水。箐抽之

用 擎 引 法 使 gine)冷水引擎於第一次添水後循環用之久久不竭至不費 生而容積增力大無朋因以轉動引擎此皆上文所詳論者也 汽鍋最大效力在發蒸汽而蒸汽最大效力在生膨漲力漲力 水者也故航海輪舶都用冷水引擎。 凡引擎之附有冷水器者謂之冷水引擎 (Condensing En-由此而有三種之漲力引擎今則分論如左。 (一)一次漲力引擎(The Single Expansion Engine) 引擎只有汽筒一個蒸汽自汽鍋發出膨漲於汽筒旣畢其 此項

仍入於汽鍋如是循環不止

二十九

用 法 使 引 (二)二次漲力引擎TheCompound Expansion Engine 等引擎之二汽筒各有專名其小者 稍小一較大二者相通蒸汽自鍋中出 同一蒸汽作兩次之工作故曰複式也 出至冷水器或泄放於外散入空中是知 之汽筒於此復藉漲力而工作如前乃; 入小汽筒既行使其工作復退而入較大 而入冷水器或泄放於外散入空中故云單式 此亦稱複式有汽筒二一 卽 始 此 第 띦 四 + 1 2 3

M.P.

Ł.P.

H.P.

L.P.

HP.

蒸汽所入第一筒) 謂之高壓力汽筒 [High Pressure

用 法 使 5 (Reciprocating Engines) 管理引擎之法第一應知排水凡 交換引擎之管理法 The Management of Steam Engine (三)三次漲力引擎The Triple Expansion Engine 此種引 中工畢而後始泄於外焉其第二汽筒日中壓力汽筒(The 擎視複式又多一汽篙蒸汽自鍋中出以次遞入於三汽筒 壓力汽筒(Low Pressure (L.P.) Cylinder) Intermediate or (M.P.)Cylinder] (H.P.)Cylinder] 其大者(卽蒸汽所入第二筒)謂之低

法 用 使 擎 引 不可驟以熟極之汽入之當令漸温否則必有爆裂之虞。 多也毋寧少以過多則油將誤入汽鍋而致大害也汽筩冷時 則拐軸將震於軸頸而受損壞矣又注油汽筒之時務宜注意

不可驟然停機應先注油然後以漸停止各機件若猛然停止 必時以手撫各機件察其果嫌熱度太高否乎果覺其過熱矣 蒸汽引擎莫不有排水塞此塞可隨時啓焉以便水之外洩次 則開機之法宜先緩而後速速度之增減宜漸機上之發動機 boes)是否滿油下流之道是否暢順機旣開行矣工作久之 (gear) 事前當先解之第二應察各油箱 (Lubricating oil

用 使 擎 引 法 臥輪引擎· 當全速力進行時必加 先述 **顚簸之患三則管理之人數可較少也四則用煤較省交換機** 多采用之且海軍戰鬭艦爲避礮彈起見引擎地位愈下愈妙 開駛之時臥輪機輪轉之數多而速而震動轉輕用於船舶 則 丽 五 岂非 一則萬 機件少因而不易致損是也此在海舶用機尤爲重要二則 臥輪 一而 如交換機之卽有汽筩炸裂之虞也有此五 引擎之優點其勝於交換引擎者何在略舉數端。 Turbines 汽鍋之水有少數隨汽以至引擎亦第減其速力 火力使多發汽而臥輪引擎。 欲 論 臥輪引擎搆造之法管理之方當 可以不必。 利。 故海舶 無

非用此臥輪機者其應

而

法 用 使 嫳 引 膨脹能 或 柏 至高。 有 用之大可想見矣 進一 **一**竟低 森 非所宜 氏 力故臥輪 入臥輪引擎(在船底此 出 也。 一晚近海軍戰艦幾無一 則非 臥輪引擎不能應其求交換引擎矗立

有二一日旋轉體(Rotor)一日旋轉體箱 (Rotor casing) 蒸汽之工作於臥輪引擎者非如在交換引擎之推動活塞 強也用之之法異而汽得盡出其力耳是機最普通式當推 也其情形微有異亦以此異而蒸汽得充分發展 The 引擎蒸汽之漲力數倍於交換機者非汽 Parson's turbine) 柏氏式主要部

旋

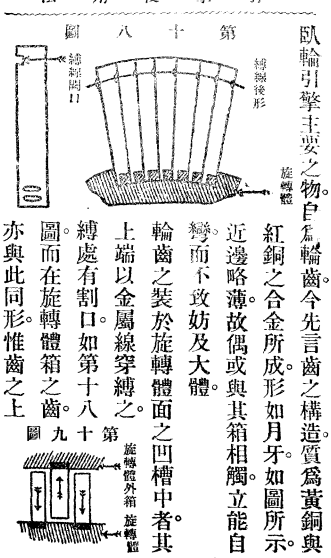
法 用 使 鐅 引 son's turbine 蒸汽之動作(在柏氏臥輪引擎)Action of steam in a Par-一臥輪機專司退行謂之尾向行臥輪機(The astern turbine) 徑之大小初無一定常視乎汽壓力之強弱而異當高壓力者 片無數是名爲齒齒勻列凡數圈筒外卽爲旋轉體箱旋轉 直徑最小當低壓力者直徑反大云海舶以須能退行故別裝 之齒相倚相入如犬牙交錯甚整齊也旋轉體與旋轉體箱直 工作時卽轉於此箱 體者爲一附著 蒸汽自汽鍋出者向旋轉體箱之入口進行激 於曲拐軸之中空汽筒筒面 內箱亦有同狀之葉片無數與旋轉體 有半規形 小

三十五

臥

輪引擎之最簡單式日代 擎(Reaction turbine) 旋轉體之齒於是旋轉體之動更速而曲拐軸亦疾轉 上之固 入冷水器 力漸減以小乃經 定齒一行途轉向進 臥輪引擎日反 同時蒸汽復進激於他行之固定齒復轉向 引擎之工作完成矣迨 而復返爲 低壓力旋 水或竟泄 動力臥輪 勿而氏 擊旋轉體上之齒旋轉體動 臥 轉 第 圖 Ħ. Ť 固定菌 能動齒 而 如 形之齒激汽蒸

高 輪機在其左右蒸汽)·引 m 頃。 機位於中而二低壓 具一推進器高壓 於此再工作焉。 乃分入於旁兩者之中 壓力臥輪機旣工 海 、氏式。 舶 ~製・ 所 力 大率 作 先 臥 力 有 臥 輪 有臥輪引擎及曲拐大軸三具每具各 圖 七 第 低壓力卧輪機 三十八 高壓力卧輪機 低壓力卧輪機



三十九

法 用 便 坙 引 以領 臥輪汽機之管理法 写写agement of turbine engine 以止之此則今所言之推枕止之也何謂推枕不見曲拐大軸 推•枕• 端。 之上有領圈一列乎領圈之上有多數之黃銅環欲機止時 因以轉運曲拐大軸而使引擎行動也固聞之矣雖然何者 之輪齒之相互關係。 上下轉矣。 無金屬線穿之耳第十九圖乃示旋轉體輪齒與旋轉體箱 圈壓於環上則汽力雖強不能破此壓力而曲拐大軸不 The thrust block 蒸汽之入於旋轉體而擊動輪齒

臥輪

可

回

四十

法 用 使 鐅 引 防危险。 復 爲 油 引擎之旋 地。 管 作否 次當 故當 機 理者 注意 注意升火之時 轉體輪齒與旋轉

其

距離之位置。

設有之斯生危險

矣。

體箱輪齒相比至切其間

直

無餘

火力宜極緩自始生火至機械全熱開

所損否而箱中之水亦宜去之至於極淨。 始行動至少須經八小時之久各項 (Oil pump) 以注油於各關節處油旣添足乃可開機 則恆致損機也是故考察油 又停工之後。 一要事 萬 亦必以表考驗旋轉體之曲拐大軸果 一抽油機有所損壞則引擎急宜停工以 軸頸。 之注入軸頸通暢與否亦 必多敷油通常用 而 抽

四

機關車・

Locomotives

機關車

法 用 使 盤 引 機架 The frames 能 詳論之矣茲姑不贅述但叙機關車各種要件及其應用之方 蒸汽工作於機關車引擎與在尋常蒸汽機關無稍異前章已 軸之上質以鋼製無定式各依機關車之式而異普通者旁附 較差也運貨車之機關車則反之輪頗小速率略減而載重之 如拖帶客車之機關車其輪應大小則輪轉之周不廣速力當 力則勝之。 此爲貧載引擎及汽鍋之部也在車輪與

|-|-

油箱中藏機器油以應輪軸關鍵等不時之需

5 用 使 擎 法 如 司機車 The cab 應為極凹而極光滑庶行動時平穩而靜速。 輪各部重量應平均以其應合於引擎之平均動力故也輪周 ŢĹ 「多如汽壓表水量表 (見前) 水注射器 (Water injectors) 훼. 及起行桿 (Starting lever)等等是 四角帳之所也司機人及司火者卽在於是其中裝置機件 水車 The tender The wheels 此乃連於火箱之後與煙囱距離最遠形 輪以鋼製或鍛鐵所成而外裹以鋼壳全 此爲專裝煤水以應長途跋涉時需用

四十四

法 用 使 鐅 引 皮帶) 爲之控制以其連屬於活塞之運動故其與兩心輪弧帶 塞。 引擎 The engine 也。 有簧角 (Buffers) 攜少量之煤與水於汽鍋之兩旁矣機關車與煤車之間各裝 妨於進行之時間殊甚若往來於短程者卽亦不須煤水車而 (即汽門)常爲鞲鞴形滑動活塞引擎之運動即 也無此車者機關車每遇加煤添水等事均須停機其有 附連者為兩心輪推引桿(Eccentric rods) 此桿又還 以備疾駛時萬一互觸 機關車引擎常裝有汽筒二所用滑動活 可減其碰撞之力 由 兩 心輪 卽

與進退弧桿 (Link bar) 相接桿又接他遊退弧桿名支架進

使 引 法 用 擎 作直角。 蒸汽既自汽筒內工作畢而外出經放汽管而散於空中餘力 reversing wheel) 相連也大率機關車上之曲拐(Cranks) 多 機關車而裝有雙引擎者則在節省蒸汽初無他故 使火勢益旺機關車有裝有才氏動汽門機(Joy's valve gear) 者則無需再有兩心輪引擎之動作直接於搖桿可耳亦有一 未衰咻咻然有尖厲聲此時卽鼓動爐下之空氣狂吹爐中而 退弧者(Suspension links) 此則與司機車中之退行輪(The

四十五

法 用 使 鍪 引 司機車中。 (The"Vacuum"brake)(3)蒸汽停輪(The "Steam"brake) 是 機關車各項機件之關節處當隨時注油此亦爲司機人之事 車隨時可停又鐵軌或因受溼染油等故而致發滑則車行其 也停輪都裝於司機車中其功用在施壓力於輪胎之上使列。 上有出軌之處宜播細砂於軌上以防之播沙之器亦附攜於。 停輪 Brakes (1)氣壓停輪(The"Compressed Air" brake)(2)眞空停輪 停輪爲機關車上最緊要之一部種類有三

司機人當定有一定時刻為添油之時

之外更時須瞭望車外以発可得免之碰撞等險 機關車之開駛法與開行各式引擎同惟武機人於照料引擎

構造引擎之質料 Materials used in enginee-

gair

用爲鑄造機械之主要金類爲鐵鐵分三類日鍛鐵日鑄鐵日

鍛鐵。 片合為一體故凡器械之可由鎚打而成者都用鍛鐵然非極 其質變軟而靱可任意屈曲之成各式樣熱而鎚打之可使數 熟亦鐵稱 Wrought iron 鍛鐵乃純鐵也鍜於火中而紅熱

法

用

便

鋼。

法 用 使 擎 引 鑄鐵生鐵 Cast 堅故不任強力。

能 具之須由 如鍛鐵之可鎚打以成各形質雜而性脆受重擊則碎凡器

型出者有用鑄鐵者惟以其性脆故祇用於機器之

Cast iron

此鐵惟可鎔而瀉之型中以成各物不

次要部分。

黃•銅• 體而瀉於型模亦可錘之成板抽之成絲。 又可鎚之以成各種式樣機器主要部分皆以鋼當之 鋼• Steel Brass 鋼為至堅之鐵受強熱後旣可瀉入型模以成形。 黃銅爲紅銅亞鉛與錫之合金加熱可鎔爲液

四十八

使

用

極薄成爲錫箔用包各種易鏽之物。 鉛。

Lead

鉛多用製螺蓋墊圈又不受重壓力

(此是廣叉

法

釺•

Solder

之管亦可以鉛製之鉛性極柔

可以之釪合黃銅惟應先鍍錫於黃銅之面始可或即先以此

四十九

此爲鉛錫之混合物專爲釬合二錫面者亦

擎 錫·

Tin

錫常鍍於鐵上以防鐵之生鏞錫性極柔可錘之至

強熱之而加以合口金屬便能與他管相接渾如天成

機械

上所用之管均製以紅銅以其富於粘合性第須在火中

紅銅爲原銅可鎔而入型亦可錘之成板凡

紅.

銅•

Copper

引

使 機件如曲拐室 (Crank chamber) 之類以其體輕故工業中 鋁 Aluminium 者謂之電鋅鐵 (Galvanized iron) 永不生銹 合金鍍之亦同。 Zinc鋅多用以鍍於鐵面藉避風雨之侵蝕凡鐵鍍鋅

此項金類質輕而性堅色灰白多用於摩托

用

法

頗重視之爲用甚大。 第四章 機械工作應用器具 Tools used in engineer.

陰螺旋及陽螺旋 Nuts and Bolts gai

欲連合兩機件於一處

法

端。

即堅牢矣。

o iii 板

螺•

旋棒· Studs

挾之而進退螺旋焉

以螺旋釘

如蓋無尾

故稱

螺

有陰陽之別。

陽

螺旋

如

(如圖)以便螺旋

之圓柱

兩端各刻

棒旋螺

棒旋進至與他機件合再加螺蓋於棒之兩。

用時則用と、螺紋中心則否凡兩機 或鋼鑄

兩機件相合螺旋 其法先鑽小孔 . 乃穿以 釘 不適



五十

五十二

法 用 使 鐅 引 鑿之乃施平鑿 廣尋常工作皆需之半圓鑿惟用鑿曲綫十 而失鑿則鑿粗面用之粗面必先以尖鑿二 及尖鑿是也(第二十二圖)平鑿之用最 1. 任何光面者質皆鉛 錘 Hammer hammer) 又因其用而異其質錘金類之錘質爲紅銅而錘 Chisels 鑿分三大類平鑿半圓鑿 錘之式樣甚多最普通者乃鏨平錘(Chipping 虎頭鉗(又名老虎鉗)共分二種一日手持 圈

空間半

Vice

用 使 擎 \tilde{l}_{j}^{l} 法 ended spanners)雙頭螺絲板 (Double-ended spanners)及 螺蓋而左右旋轉之也所謂單頭螺絲板者僅有此如鉗之頭 釘上螺蓋之鉗故其端亦作鉗口開張之形(如圖)俾可箝持 活動螺絲板 (Shifting spanners) 是也是爲轉緊或轉鬆螺 螺絲板Spanner's 挾而鉗之惟以處理極小工作檯上者裝於工作檯上大工作 虎頭鉗(Hand vice)一日檯上虎頭鉗(Bench vice)手持者手 螺絲板有三種單頭螺絲板 (Single-

圖三十二第

用 使 擎 引

板則其鉗口能隨意放縮可視螺蓋之一雙頭者有二一大一小而活動螺絲 大

小而變化之無論極大螺蓋以至極

鑽孔器具 Drills 此所謂鑽孔器乃 大自由車裝卸尤不可無此器 網螺蓋此螺絲板皆適用之故爲用尤

此所謂鑽孔器乃專用以鑽孔於金類者

也是爲一 簧閘柄鑽器(Ratchet brace)如第二十四局近示之形A為 (Brace)或裝於鑽床(Drilling machine) 鑽器通常之式為 圓鋼條一端成箭頭形甚銳利他端則裝於鑽器

法

法 引

閘。 輪。 輪能轉者也上爲中空之大 挾 有鐵臂臂能上下 一端使有伸縮之餘地者也未鑽孔時鑽 角形螺蓋所以納鑽子之 (Spring pawl)所以使齒 (Ratchet wheel) D 為笔 為鍇之本體し 而漸穿物體以下則漸出漸多矣。 自由移動。 爲簧閘 窗 圖 1 四 第

6 六角形大螺篮

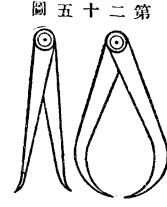
五十 拞

-端入於螺蓋者

之大小者其彎內向一日內圍彎脚

(Outside callipers)

用以規外面



圓徑者也凡二種 彎脚規 Callipers 一日外圍彎脚規此為規量物之

五十六

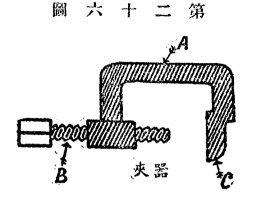
夾器 C.amp 《 欲將兩金類片夾於一處無有鬆隙當用夾器中者 用者 一人大小者也其彎外向如第二十五圖所示者係一器而棄兩 規(Inside callipers)則用以測內面

如第二十六圖之形A爲此器之本體B爲旋緊之螺釘C爲

器足物夾於器中之時即藉此足與螺虾之頭共箝持之 螺釘Screws 螺釘種類甚多因其釘二頭之形有別而異其名稱略舉一二則十如 相遇頭螺釘(Round headed screw) 圖 用此釘者釘頭露外不與物體之 面平



 \mathbf{B}



D 方頭螺釘。 物 件之中至與面平故名藏頭。

餘三者之各有較大之頭而即於螺釘之上 無頭螺釘 Flush screw 端開一糟爲容起螺釘刀之地凡狹窄之物 Punches 面多用此等螺釘以省占面積 (Cheese headed screw) 此等螺旋釘不如 此釘頭

+ 第 圖 七

五十八

此爲小圓鋼條尖其頭用以穿穴於金類或

法

鑿• 錐•

銼. Files

伸縮性然以其輕而易舉故用之 道术人 Straight-edges

以銼曲面三角銼(Three-corned files)用 製兩邊極爲平準欲知金類之面是否平 files)用以穿方孔圓銼 (Round files) 用 銼(Flat files) 此外又有方銼(Square 則用本製之直界尺木果不如鍋之少於 直時即用此尺以度之而如器面甚大者。 **銼式甚夥而最普通者為平** 直界尺亦爲鋼



五十九

方銓

法 用 使 鐅 引 蒸汽機與混氣摩托之異點在一 動之也又亦可以此器製凸槽。 爲之此器一端形方所以便嵌入平起于其頭有方口 爲製陰螺絲者也又須於孔內裝設陰螺絲紋時亦可以此 螺絲公(製陰螺絲之器)Taps 較細之面密紋銼(Smooth)則用於細緻之工作凡三等焉。 者。 利鋸齒不勝枚舉又有因其紋之精粗而異其用幷異其名 如粗紋銼(Rough) 則用銼粗面中紋銼(2nd cut)則用 第 五章 混氣摩托機 The Petrol Motor 則有汽鍋而一 此爲有陽螺紋之圓鍋條用 則無之蓋蒸 口中而

器

處。

法

如無相當方法以冷却之

圖

則有害於下

一作冷却之法

派力即可自動汽筒之 動引擎摩托則不然初不將水蒸爲汽。 爲動力之汽必先於汽鍋中

但藉汽

油揮發時之

熱蒸發而後經汽筒

自動之意) 氣摩托之汽筒最易致熱 **鞲鞴矣此爲二者大不同** 而亦煃托之名。 所由起焉混 (按

第

+

九

冷水層 冷水層 冷水層 六十一 汽筒 曲室

使 鐅 引 却法則多 摩托都計有二大類 射放熱力鰭之形也 ating fins) jacket 而減筒內之熱度如第三十圖。 鰭狀物不少名曰射熱鰭 (Radi-之外不用水管而藉空氣傳熱之力以冷却之汽筒外圍密具 層中流通冷水無時或斷此一法也餘一爲冷空氣冷。 爲冷水冷却法此於圖筩 用於較小之混氣摩托如摩托自由車等此是汽筒 即以收外界之冷氣第 依四次· 外圍 圖 水層謂之 Water 汽角 射放熱力鰭 射放熱力鰭

法

用

haust") (第三十 此動稱爲曰泄放動 向下此名曰能率動 ("Power" Stroke) 或曰爆烈動(Explo-四汽油之氣乃放泄於筒外 第 sion) 一次動原理摩托· (第三十一圖①)第 一圖D) 此謂二 "Ex-+ Ξ 氣口

法微與前異蓋每一次輸機

氣口

圖

六十四

空氣與汽油所混化之氣至是能率忽見發大炸力而推髒鞴

用 使 擎 法 51 鞴 殘氣使自氣 氣體本受壓迫己急至是遂撲入汽筒急衝上次動時留遺之 如是成第二動循環不已 **鞲鞴上行時汽油所化之氣及空氣之混合物急乘而上入於** 有電火爆發機發火星以引混合氣體之爆烈而推購鞴下行 合氣體幾及底而聯合於曲室之氣口A (Port A.)亦開混合 曲頸室(Crank Case) 室為不洩氣者鞲鞴下行時復壓此 之轉動實際 復 向上回先開A口次B口迫混合氣於汽筒之一端於是 □≅ (Port B.) 上汽油即爆發一次焉茲遞其動心次第 而洩於外至是第一動己畢時精 如下。

混

用 使 壑 引 造之形式約略言之

混

氣自動機之主要機件甚多茲於詳其工作之前先舉其構

油櫃上附設油 氣於是工作於汽筒遇電花而爆發既迫購鞴使上復壓之使 搖桿(參觀第二十九圖)搖桿連飛輪 (fly wheel) 飛輪主用 下工作都畢乃由減聲器(Silencer)而洩於空中鞲鞴。 在調制引擎而使其運行得平穩亦有飛輪不運於搖桿而直 於混氣機 (The carburetter) 自此再達於汽筒則已混有空 櫃上附設油量表以示櫃中油之多寡油之自櫃出者卽入 爲原動力其爲重要自不待言故有油櫃以藏 上有

法

法 用 慩 瑩 51 泥· 氣· 機· 後爆發力乃強此混氣自動機之名之所由來也而混氣機之 設即爲完成此目的是故混氣機優良者全自動機乃優良相。 多寡不適宜或過多而溢或過少而澀皆足害及機件此亦尤 上等機械油(Lubricating Oil)劣者損且及機又如敷油 之謂之自動抽油機二者之中自動者較佳至所潤之油必用。 機 接曲室者惟通用之式大抵如是耳全機潤油之事有小抽 注意者也。 事司之抽油機或以人力抽之或卽附連於機上藉機 汽 油有特性卽不能自行爆發必先與空氣混合然 力 時 抽

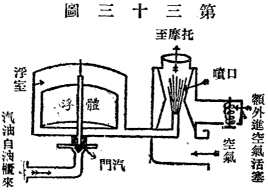
油

六十七

法 用

流此室稱日浮室(Float chamber)與 容量器復上升小門因之亦閉而油上 關至切實爲至要機件今考混氣機有 沈一小門乃啓(第三十三圖)而汽油 之藏於櫃者得自此內流至達一定之 二室其一室有浮體(The float)浮體下

管之導引而入於汽筒也其力猛噴射如霧與空氣遇遂發大 噴室有噴管即自浮室而來汽油經此 浮室聯者爲噴室(Spraying chamber)



六十八

用 100 法 擎 引 足時也此爲噴室之構造之大概 噴室不可冷却故其周圍恒護以熱水層 (Hot water jacket) 矣又浮體中心有一小軸透露浮室之頂所以便人考察其內 交相爲用故不再有熱水層之裝置爲省事也大機則不盡然 氣機常密切於汽筒汽筒需散熱而混氣機需聚熱二者密比 然後汽油得化為汽也混氣摩托之小者如摩托自行車等混 热 門門有彈簧則謂之額外空氣門所以備大管所送空氣有不。 方。而 水或熱氣流通不絕以防其冷而阻混氣作用蓋惟温度高 成工作空氣蓋來自室底之大管也宝旁一小管有汽

電火爆發栓・容之如何也・

法 用 使 墜 引 筒部金屬絲之下端露於瓷管外者極尖銳此即發電火處也 條外包瓷管管外復爲金屬架架藉螺釘固著於摩托機之汽。 星以促混合氣體之爆發是物雖 電 之其發射電火之尖端尤宜清潔不可染一星之污。 上之要件凡汽筒均連有此栓一具能於一定時間內發射 上端與電線通如第三十四圖 火栓式樣甚多而構造根本法 Sparking Pluge 則大略相同是爲金屬 小。 此 關係甚大故當愼重保護 爲發火機件亦混 氣摩 絲一

法 用 使 5 **蓄電機或電池乃一假象牙製之小盒藏金屬板數方板皆塗** 電自能發生以感他器此即爲蓄電機蓄電機之由此法成者。 其中電旣滿蓄則離代那模而以銅絲另接他處斯時前蓄之 用磁電機者 (Magneto) 復分論如下 池者 (Accumulator) (乙)為 有二法(甲)爲用蓄電機或宣 造矣次言其發火之電源則亦 既詳電火爆發栓之形式及構 ·養化鉛(lead oxide)復注以酸性液乃連於代那模上蓄電 74 金屬絲 途屬架

法 用 使 鐅 引 減聲• 之能事矣用此等小代那模者電力已足用故不再須感電圈 汽 以 磁電機即小發電機耳發電機多種而代那模最爲通用故混 動 用。 輔之。 助成摩托之動力二者相需而又相成也可謂極利 代那模而生電流復由此電流以生電火而促混汽之爆發。 摩托亦用之此為極小之代那模即藉摩托自己之動力以 力小須又連以感電圈(Induction Coil) 電流乃強足以敷 減聲器亦爲摩托之一部其工作在收納 用機械

Silencer

用 使 法 擎 3 當注意之點三數一當 停動機 Gearing 發之聲是器外形爲圓圜狀大小無定隨適而異中藏多數小 其齒輪曲拐大軸等是否不過載重三當知全摩托機件與全 書多種今爲避煩瑣計不復細言其構造而惟示以管理上所 使全車運行自如殊費猜疑欲明其製則實地考察自勝於讀 射之力因之大減力減而聲亦減矣 自汽筒外放之廢氣而洩於外其目的在減低廢氣洩出時所 金屬片謂之 Baffle plates 摩托機之自動力何以能傳達於車輪 知傳動機爲全車最重要部二當時察 廢氣出時先撞擊於此等片上噴

丽

法 用 使 鑃 引 錐 彈簧與皮胎亦即保護傳動機 時 义摩托機上之飛輪大都裝於自動軸上故有即於輪 必極關 愈速反之相離愈疎則速力愈減御者但操其疎密之權可矣 圓 **窗合**子 The clutch 車 而克致此則齧合子之功也齧合子之制最簡而效最著者爲 僅 錐形齧合子(The cone clutch)其構造法式爲一皮製之圓 重量悉惟車骨彈簧 體。 微顫 及一金屬圓錐穴相合而成。 而 無大震動不使內部機件有所碰傷也是故保護 開摩托車者始宜緩漸進乃漸速何由 (Coach Spring) 及橡皮輪是任故行 也。 兩圓錐體相 切愈密則車行

法 圓 欲。 形 者。作 錐 體 如此 則能

以金屬片集合之疏密爲度 装置金屬片若干於曲! 摩托車之機件之組織及其工 定車行之疾徐焉。 矣尙有一法則不用齧合子。 御者得以此 内 m 外伸縮惟意 制馭其遲速 拐 軸 所

圖

七十五

五

錐穴圓錐體

十五圖所示之

圓

錐穴不能動。

丽

飛輪 自動軸 傳動軸

之原理已略備

法 用 使 墜 引 爲 第一當察汽油櫃與機油櫃中是否充滿次察混氣機是否無 尤有益顧有數條乃面示時所易忽略者用詳叙於此 如 電 得有經驗之御者即車中指

經流冷水皆上文所已述閱者當已稔其重要茲不贅述 紐不在位之故當亟正之又或行駛正速而中逵脫輻則 恙次手搖曲柄祭引擎各部有不妥洽者否設果有之多爲 先緩後速抽油機之裝置須穩汽筒周圍之水層 一火栓有損之過故未行之前當細考察之餘如開傳動 自

強 半

開全速力進行時當先察螺旋彈簧輪制等項位置確當否

法 用 使 鐅 51 機而惟用一皮帶 (belt) 有滑車二一聯於曲拐軸又一附於 混汽引擎無稍異所異者在傳動之方蓋摩托自由車無傳動 車之行動即其價值言之亦全車諸散件中之最貴者也 否輪胎能質重否而數者之中輪胎爲尤要以其不特關於全 宜义祭輪鏈有傷損否關節處有他病否電線接連處究堅牢 如 托自由車之引擎亦四次動機也大體與摩托車上所用之 車中裝有蓄電機者首宜以電度表查其電力多少是否合 第六章 摩托自由車The Motor Cycle

後

法 用 使 擎 引 動 車前進待其引擎既發動後然後乘之此所謂定式實舊式也 (pedal)之摩托自由車焉乘之者有二法一則不俟其機關 皮* 定機與動機Fixed and Free Engines 三者之中以V字形者爲最良亦有舍皮帶而用輪鏈者然不 傳其動於滑車後輪即因以旋轉而車行矣。 即行上車初以踏板轉車輪俟引擎已發動然後已一 Belts 有装置定機及踏足板

則

推

發

「輪皮帶即束於此兩滑車上故引擎動而拐軸動皮帶亦」 皮帶式樣甚多有形圓者有V字形者有平者。 七十八 一具稍大者有兩具行動較穩至大至佳者則有汽

筒

四

僅

有

始前進矣此故名為動機也又無論定機動機輕車

具行時

輕捷平穩棄而有之。

式

摩托自由事。

装有蓄電機而新

无 者

則裝磁電機其爲

法

似

而

其優劣實

大殊蓋磁電機有二利能耐

風

雨囂

塵。

也。

開

動之初蓄電機固易於開動然每因回

力

七十九

而有後退之弊磁

汽 IIII 筒 · 引擎引擎已發動全車仍穩定不動俟乘者上座轉發動

開

連

and the same

動。

車上有類爭摩托車上之發動機

常人未上

車時。

叫

先

機

必

托目

田 <u>H</u>i o

則不然都裝動機動機者引擎行

引 管理法 Contal 至簡且易桿上具槓杆數枚有專司供給混合汽者有專司 機則否二也

新式機皆有發動機桿者也故其管理法

擎

法 用 使 識車上各項機件此層旣過然後乘車然尚不可行於大路當 此發動機桿者尤有輪制杆 (Hand-worked brake lever) 則 屬之又有專爲撥斷電流者則欲驟停之時始一用之又附於 空氣者又有司速率者又有司放氣者則發動及停止之事實 車法 Running the machine 驟停後輪之用。 既購車矣而欲御之首當熟

使 盤 引 車駛行於大路者必得當地官署所發之照會一紙此等照會 通行照會 The Driving Licence 胎打氣宜足以此等車易於側覆也 駕摩托車者須知

凡駕摩托車或摩托自由

法 用 更易是宜注意者也照會宜帶於車上或適用一年或一季一月所在不同卽一地之章程亦每年有 册之車而易其主則新主例可即用原來號數惟須償售主以 it. 摩托自由車亦然每註册一次則車上號數更換一次已註 册• Registration 凡有摩托車必至官署註册註册應繳

用 使 擎 5 容下乘詳察其致病之因 掛樹。 途中之遭遇 Defects On the Road 前一在車後又必須懸於近燈光之 或螺旋退脱或諸機件接筍鬆懈之故也茍有此乎萬不可 欲 進不能欲退不可則又奈何吾知老於此 一在車後又必須懸於近燈光之處應夜間亦 一輛馳驅樂自無窮然有疾馳之頃而機件突損者斯 如聞機中有撞擊聲者必機件碰斷 駕 摩托車快舉也 而解事者必且 得 明辨

歹

蓯

時

無

選打工工、旅牌

必須油漆黑地白字义必須兩方一

在

草則損處依然將行不十步而絕大之危險見於前矣。

法

強

敷 竹

了事以求卽行。

必修理完成乃可再策長途若求速而

十四四

致

法 用 使 搫 引 是否清潔矣如染汚點或油點或竟損壞宜亟整復之臺此極 無電火病在電線或在磁電機或蓄電機或竟在栓之本體 病在電火爆發栓故當卸栓而察其尖端有汚穢否生銹否果 汽油不足) 此皆應察之要點也又摩托車之突然停止 無恙者乃裝而通電試之設有電火爆發則病不在栓明矣如 機是否無恙油櫃中有無汽油足否 一一考出而加修理。 電線是否接筍機件連接處之螺旋是否旋緊蓄電機或磁電 電火栓上無不合之可求則惟有觀察發射尖端之白金線 (因油櫃往往洩漏 大半

微之污及油足使車停也。

引 使 撆

法

物充塞果爾當用汽油滌之

示述諸者之外又有一事亦足使車不行是卽鞲鞴之環不確

用

泄氣處否浮栓有洩氣處否都無則察減聲器之外口是否被 再次考察混汽機先關塞其通汽油之管刷淨噴口 於不平處輕磨之至適合乃已 安之膠之有不平者磨之平之磨時用少量之金鋼砂和油 是進出之各項活栓活栓之位置正確否亦宜注意有脫卸者 汽機不能依規定速率行者汽力或有所失也是當檢察汽由 視浮器有 按

八十五

十六

合

於

筒

也修

理

乃

्धि

而

關

節

不十分

者。

法 用 使 壑 引 影響於車之行動然當整理 使密集又. 卽 摩 帶 密合者。 發 如 大熱機油温 托 有 抽 ijį. 油機壞則 或齧合子之皮革受傷 無脫滑之處皮帶沾有油漬者。熱機油過多义減速力如御摩 傳動箱發大聲者輪齒斷 亦足減輕汽力靜 如 過多义減速 曲室走油亦足損機件必另裝觀管而 全機有發熱駛緩停止等弊 是病之法須更換新環 力。 聽之有 或機油敷於齧合子者太多雖 也或傷· 嘶 每致滑 嘶聲 托 自 者都 在 由 傳 如機 車更當考察其 脫。 動 原 油缺乏則 器 此 病當修 他。 去 修 其舊 理

入 七 六 五 四 三 第八 蒸汽 試 設 氚 交換引擎之工作若何。 試 水管汽鍋 述蒸汽鍋上之主要裝件 君爲蒸汽機之管理員則君之注意 述水管汽鍋之構造及其功用 训 鍋 水櫃 用油 試 汽 驗習 興 鍋 水櫃 之構 題

汽

鍋。

有 何

區

别。

ji o

及其

功

用。

幷

繪

略

圖

以

說 明 之。

井繪

略圖

以

一説明之。

點

何

在。

述滑動活塞汽筒及鞲鞴之工作。 料燃燒者其利益 何 在。 -及其效用。

八十七

用

法

+ + +

冷 小 水器何用。 輪用引擎三者之曲拐大軸之所在 交換機之蒸汽其進行之路若何

繪

一簡圖詳述(一)陸用引擎(二)海船用引擎(三

八十八

十十十十六、五、四、三、 何為臥輪汽機。設君管理一交換引擎則最注意者爲何事 臥輪汽機之主要利益爲何 設 臥輪汽機之輪葉若何幷言其裝於何處 君管 理一 臥輪引擎則君注意之點何在

二二二十十五、四、三、

鐵

何為黃銅。一番之不同何在并述其功用。與鐵鑄鐵鍋三者之不同何在并述其功用。以路機關車之停止機有三種試舉之 錫 錊 何 之應用爲 處應用紅銅。

與釺合金何別。 何。

鐵路機關車之滑動活塞爲何式。 路機關車之附掛煤車何意 述鐵路機關車之司機車之裝件。

鐵

試

八十九

三十、何謂虎頭鉗手持虎頭鉗與檯上虎頭鉗之區別何二十九 試述鑿之功用二十九 試述鑿之功用二十九 試述鑿之功用 無有幾種其特別功用何在二十六 用鉛有何利益。

何

穿孔器何以用之螺絲板有幾種其功效若何。

試述簧閘柄鑽器之構造及其應用之方。

三三三三三三十十十十十十十十十十八八七六九四、 四 111

試述直界尺之功用

鑿椎何用。

述

何謂

脚

規何

用。

^{远螺}釘之爲用至廣者 們謂夾器繪圖以明之

詳 混 氣 解四次動原理機及二次動原理機之構 摩托與蒸汽機有何

圓 别。

法

四

lul

謂

摩

車。

亦

同處何

田車之管理法若何摩托自由車與摩托車不

Ti

摩

托

自

由

Ŧi.

摩

托自由

車開行

7U JU 四 四 四 儿 十六、 五、四、 所謂電 駕 何謂 用減聲器之目的 詳 何 謂 御摩托車之法若 解 電 齧合子其工 混 7火爆發栓者有二種試分述之 氣 火爆發栓之工作· 機。

何

在。

作

何。若何。

時之準備若何

Ħ. Ħ. Ti. 五 **h**. 五 于于五、四、

在。

駕

摩托

車者應納何

捐。

駕摩托車捷

甂

而半途停止則

茶何何法可察

曲室走油品 何謂皮帶脫卸。 摩托機有時發大熱何故。 摩托機突然停止普通緣由何 出 其致病之由。 用

何法可以磨平活栓。 何 n故 用何法修理之 。

五

用

五

壓

力減

輕。

一 十 九 九

六十、

混氣機致病之源常在何處。

九十四

Engines and How to Work Them

For Boy Scouts Commercial Press, Ltd.

All rights reserved

173 在 翻 此 EIJ 書 國 、年六月 總 ÉII 分 嫒 初 刷 行譯 售 版 行 處 所 所

者者

加價

匯費

須

杭齊北 商上 商上 商 江

印盤 印路 印 張

街

嘉雲福 漢南龍 山 山 館 良 坡南州館口京江 館市 館路 館 良

