# casdu zk output index file

2022年10月2日

# 目录

关于自行车的话题。

## 换胎一般流程

以快拆式的轮组,美式气嘴内胎进行介绍。

- 不要慌张
- 拆下轮子
- 摘下刹车挂耳
- 扳开快拆杆
  - 前轮即可拿下
  - 后轮要把后拨向后拉,使导轮离开飞轮正下方,后轮即可掉下, 再向左移动,将飞轮脱离链条
- 将内胎拿出
  - 注意如果外胎较紧,使用撬胎棒时容易割破内胎,应先用撬胎棒 向内顶一下,把内胎顶进去一些,确定内胎不贴在轮圈上时,再 撬即可。
  - 注意撬胎时不要一次移动太多角度,否则所需力气太大,也容易破坏轮圈。
  - 一次移动一个小角度, 多撬几次, 再紧的外胎也可撬开。
- 给内胎打气到胳膊粗细, 找扎破的地方。
  - 一般可以听出来漏气的"嘶嘶"声,若听不出来,也可以用手或脸等部位,去感觉气体的流动。
  - 绝大部分情况,是胎的外侧有洞,但是要注意可能不只有一处扎 破的地方。
- 标记好位置,将气放光
- 用锉把洞周围补丁大的区域打磨粗糙。

- 一定不要用力过猛, 否则易戳破内胎。
- 打磨好后将补胎胶均匀涂在粗糙的区域, 一定要覆盖完全。
- 等其干燥到失去光泽,就可以把补胎块贴上了,注意补胎块表面的锡纸要先揭开。
- 为确保牢固,贴好后,用钝物轻轻砸补胎块,赶走里面的空气。
- 在等待胶干的时候,检查外胎是否还存有穿刺物,是否完好。
  - 将内胎气嘴对准安装孔, 扎破的位置就对应着外胎穿刺的地方。
  - 用手仔细感觉, 因为有的穿刺物很细。
    - \* 如果外胎磨损严重或出现孔洞,则需更换。

#### • 装入内胎

- 注意此时可以先打一点气,把内胎撑开,不至于装入时发生挤压 或折叠。
- 装好内胎后,一般外胎就不像拆的时候那么紧了,用手就可以安回去。
- 如果有困难,再将内胎放一点气。最后给轮胎打入合适的气。

#### • 收尾

- 装车
- 安装刹车

# 从纯文档中自动生成 pdf

- 更少的依赖 win10 环境中,怎样才能从 org 或 markdown 导出 pdf 格式文件? #9,来自 cireu Emacs-general Emacs China
- org-auto-export/org-auto-export.el at master · llcc/org-auto-export
   · GitHub
- Issues · nobiot/org-transclusion · GitHub
- 纯文本做笔记 使用 Pandoc 把 Markdown 转为 PDF 文件 jdhao's blog
- Emacsclient As Pager Emacs-general Emacs China

#### 其他想法

#### Backlink 的处理

在 moc 导出 pdf 中,有必要加入 backlink 链接吗?

• 浏览部分放在 Emacs 中是本意

相较于没有加入 backlink 链接,加上之后能带给读者什么?

• ?

尝试过: elisp code to process backlink when output

#### 个人经验

: 从该页之后, 不显示页码: 当前页码不显示

#### 参考资料

- latex 中文指南
- 的控制域不包括本页 而是从第二页开始的所有页 Emacs-general Emacs China

#### using github CI

#### debug issue

```
Missing character: There is no 中 (U+4E2D) in font [Imroman10-regular]:+tlig;!
{/var/lib/texmf/fonts/map/pdftex/updmap/pdftex.map}
Missing character: There is no 文 (U+6587) in font [Imroman10-regular]:+tlig;!
Missing character: There is no 浏 (U+6D4B) in font [Imroman10-regular]:+tlig;!
Missing character: There is no 试 (U+8BD5) in font [Imroman10-regular]:+tlig;!
Missing character: There is no 。 (U+3002) in font [Imroman10-regular]:+tlig;!
]
```

## 小窍门

#### 通过后拨外管螺丝调整后拨张力

当后飞出现跳齿现象后,一种原因是链条张力不足。

转动后拨指拨,欲将链条调整至更多齿数的飞轮上。如果出现上行困难,则向上转动后拨外管螺丝 (逆时针);反之出现下行困难,则向下转动后拨外管螺丝 (顺时针)。

另外通过后拨链条张力 B-Gap 螺丝调节。 其定义见 picture 。"To increase the gap, tighten the B screw. To decrease the gap, loosen the B screw."

【需要 double check 】, 出现跳齿时, 上紧到极致后, 跳齿现象消失。

#### 相关资料

- Rear Derailleur Adjustment | Park Tool
- 自行车用后拨链器的链条张力调节装置

#### 彻底排空内胎空气

昨天补完胎后,要把补好的胎放回尾包里。这是再日常不过的事情了。

补胎的时候,会把内胎气打足,以便于寻找非常小的孔。补好胎后,要把气放掉,通常来说就是把内胎拧成麻花状,然后用尖锐的物体把美式气嘴气芯压下去,从而把气排出。但通常气很难排干净,导致内胎很占据很大的空间。

我发现一个做法是,把内胎里的气大体排出后,用两只手的食指将内胎撑开,类似于把一个圆形物体,压成椭圆,最后成一条线。要注意的是,把气嘴放在外侧,通常来说是右手边。然后从左手开始,用食指和拇指把内胎压匾,此时可以松开右手而把关注点放在左手上。压扁之后,两手一起操作来把内胎卷起来。这个过程就像,卷山楂卷一样。在卷气的过程中,剩余的气体都会向另外一头,也就是气嘴端聚集,这样在卷到最后的时候,只要把这部分的气体放掉,整个内胎的气基本就排得很干净了。最后,要把卷起的

这个过程逆向再做一次,这是为了把气嘴放在"山楂卷"的中心。这样就可以把内胎以最小的体积放回到尾包,或者收纳盒中。