

2020年3月14日
2020年3月14日

李保文

李保文
Li Baowen

关于在《蒙古文编码》中『阴阳字符』分别分配码位的提议

蒙古文 陰陽符 分配碼位 請審議 謹此 蒙古文編碼

致 UTC 組織
UTC 組織

سیستمی مددکو و سرتاًم بیکشتم
خواه . مدر تاک د چیزی میشمس . بیکشیم . بیکشیم . مددکو و سرتاًم بیکشیم . بیکشیم . مددکو و سرتاًم بیکشیم .

即空制符使用率太高，而且很多变形无法显现。

即控制符使用率太高，而且很多变形无法显现。

信息化问题不是很大。但是，现在的问题是辅助操作太多，我们认为蒙古文在目前的编码框架和结构内，实现蒙古文持，理解并着手帮助实现思想。经过三年多的操作实践，编制编码和规则，又有幸得到了志同道合的技术人员的支持。2016年10月1日开始，在蒙古文unicode编码框架内自行由于现行蒙古文unicode编码和规则差强人意，因此于文文献的整理和研究工作，1997年又开始关注蒙古文编码。本人长期从事古代、近代、现代蒙古文、满文、托忒

ପାଇଁବାରେ ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

مددعهم و مددشم تبع ستم . مددعم . مددو معدن تم بعنتره .
مددو . مددو معدن تم بعنتره و معدن سلعدن مددوس عدلت حعن
مددلدو . ١٦٧ ستم ستم سلعدن بعنتره مددوكه تم معدن د
سلعدن دو ٥٤ سوو سوو سلعدن اهون بعنتره مددلدو .
عندلدو حدن بعنتره مددوكه و مددوكه نن سعيم سلعدن مددوكه
عندلدو حدن بعنتره مددوكه نن سعيم سلعدن مددوكه

问题

制符，是无奈之举，他是达到目的的一种途径和方法，而在默认的前提下，不应该使用控制符规则。使用辅助的控制符，总想通过使用控制符的方式达到自己的目的。按照常理，满文、托忒文的脾气、秉性研究不够，导致一旦遇到问题，

第二、编码的编制者，主观摆布蒙古文，对蒙古文

第二组：现在的名义字符名称『蒙古文字符 GA』、名义字符形态为『』、形态为『』，赋予新码位；从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『蒙古文字符 GE』、形态为『』，现占码位 182D。

从中剥离开阴性名义字符，定义其名称为『蒙古文字义字符形态为（𡇗）』，现占码位 182C。

涉及蒙古文的两个编码

ଲେଖକ (୫) । ଏହାର ପରିଚୟ ଏହାର ଲାଭାବଳୀ 182D ରୁ ଲେଖାଇଛନ୍ତି ।

码。

是以，本次建议只涉及一项，即『阴阳字符』分别分配编些局部的修整也没有积极的意义，而且有可能适得其反。重大的调整，但是，在尚未进行充分的测试之前，采取一的将来，在目前的框架结构内，一定需要进行一次彻底的第四、不能否认，现行的蒙古文 [unicode](#) 编码在不远

没有从根本上揭示其内在的规律和规则，是以本人不倡导这种对付出来的方法。

字符形态为 (❾) , 现占码位 1868。

第八组：现在的名义字符名称『满文字符 TA』、名义

HE』、形态为 (❷) , 赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『满文字符 GE』、形态为 (❷) , 现占码位 1865..

第七组：现在的名义字符名称『满文字符 HA』、名义

GE』、形态为 (❷) , 赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『满文字符 KE』、形态为 (❷) , 现占码位 1864..

第六组：现在的名义字符名称『满文字符 KA』、名义

KE』、形态为 (❷) , 赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『满文字符 KA』、形态为 (❷) , 现占码位 1874..

第五组：现在的名义字符名称『满文字符 GA』、名义

涉及满文的五个、满文阿礼嘎礼的一个编码

符 KE』、形态为 (❷) , 赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字

名义字符形态为 (❷) , 现占码位 1857..

第四组：现在的名义字符名称『托忒文字符 KA』、

形态为 (❷) , 赋予新码位；

符 GE』、形态为 (❷) , 赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字

名义字符形态为 (❷) , 现占码位 1846..

第三组：现在的名义字符名称『托忒文字符 GA』、名

涉及托忒文的两个编码

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字

名义字符形态为 (❷) , 现占码位 1857..

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字符 KA』、形态为 (❷) , 现占码位 1869..

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字符 TA』、形态为 (❷) , 现占码位 1868..

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字符 HE』、形态为 (❷) , 现占码位 1865..

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『托忒文字符 GE』、形态为 (❷) , 现占码位 1868..

ଓজেন্দ্র নাথ পাতেল প্রেসের প্রতিষ্ঠাতা এবং প্রাচীন মালিক।

سنه ١١ وحدن سمعونهون کو خلا تون وله سمعنےون دن بعدم سمعنےون . فهم عیننا " بلکه کو پرسو ونداه م استشرسون (۵ . ۴) . خلاو ونداه م

لکھنؤن نئم بیوئیم ، بیوئشئم و سعدان نھیں ، سعدیم بھاسنگر نئن

符『E』、形态为(?)，赋予新码位。

从中剥离开出阴性名义字符，定义其名称为『锡伯文字名义字符形态为（），现占码位 1863。

第十一组：现在的名义字符
则涉及锡伯文的有一个编码
如果 𩫑 仍在蒙古文偏码区

嘎礼字符「𠮩」、形态为「𠮩」，赋予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『满文阿礼』、名义字符形态为（），现占码位 18A0。

第十组：现在的名义字符名称『满文阿礼嘎礼字符』、形态为**𠂇**，賦予新码位；

从中剥离出阴性名义字符，定义其名称为『满文字符字等形态为（**部**），见古码位~~1860~~。

第九组：现在的名义字符名称『满文字符 DA』、名义
形态为(+) 现占码位 1009

【五】 形态为  赋予新码位
从中剥离开阴性名义字符，定义其名称为『满文字符

的制定。

1879—187F有7个，18AB—18AF有5个码位在闲置。

至于如何安排新的码位，还请各位专家定夺，目前

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ ୧୦ ମାର୍ଗ କାହାରେ କାହାରେ ୧୦ ମାର୍ଗ
କାହାରେ ୭ ମାର୍ଗ ମାର୍ଗ ୧୮AB—୧୮AF କାହାରେ ୫ ମାର୍ଗ ମାର୍ଗ କାହାରେ ୧୮
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ ୧୮AB—୧୮AF କାହାରେ ୫ ମାର୍ଗ ମାର୍ଗ କାହାରେ ୧୮

的制定。

阳性字符或者阴性字符的变体即可，处理方法取决于规则
锡伯文的 **「一」**，就没有必要另外赋予编码，将他们视为
到的中性字符，如：满文的 **「咱」**，托忒文的 **「咱」**
我们希望新增加 二 个码位。其中有 3 个阴阳字符组合涉及

综上所述，为了合理而又科学地实现蒙古文信息化，

استثنىم (شـ. تـ) . ابـولـا وـعـدـاـمـ بـسـتـثـنـىـمـ (زـ) بـعـدـاـ بـتـعـدـمـ
استثنىمـ بـعـدـهـ طـوـ مـطـلـعـ شـعـلـ مـعـلـلـاـسـمـ وـ نـعـدـعـنـ بـعـدـلـ . بـعـدـلـاـتـ
شـوـ فـسـلـ بـعـدـاـ دـلـ بـعـدـ لـلـ بـعـدـشـمـ . طـلـاـمـ وـ نـعـوـعـنـ دـلـ بـعـدـعـمـ .