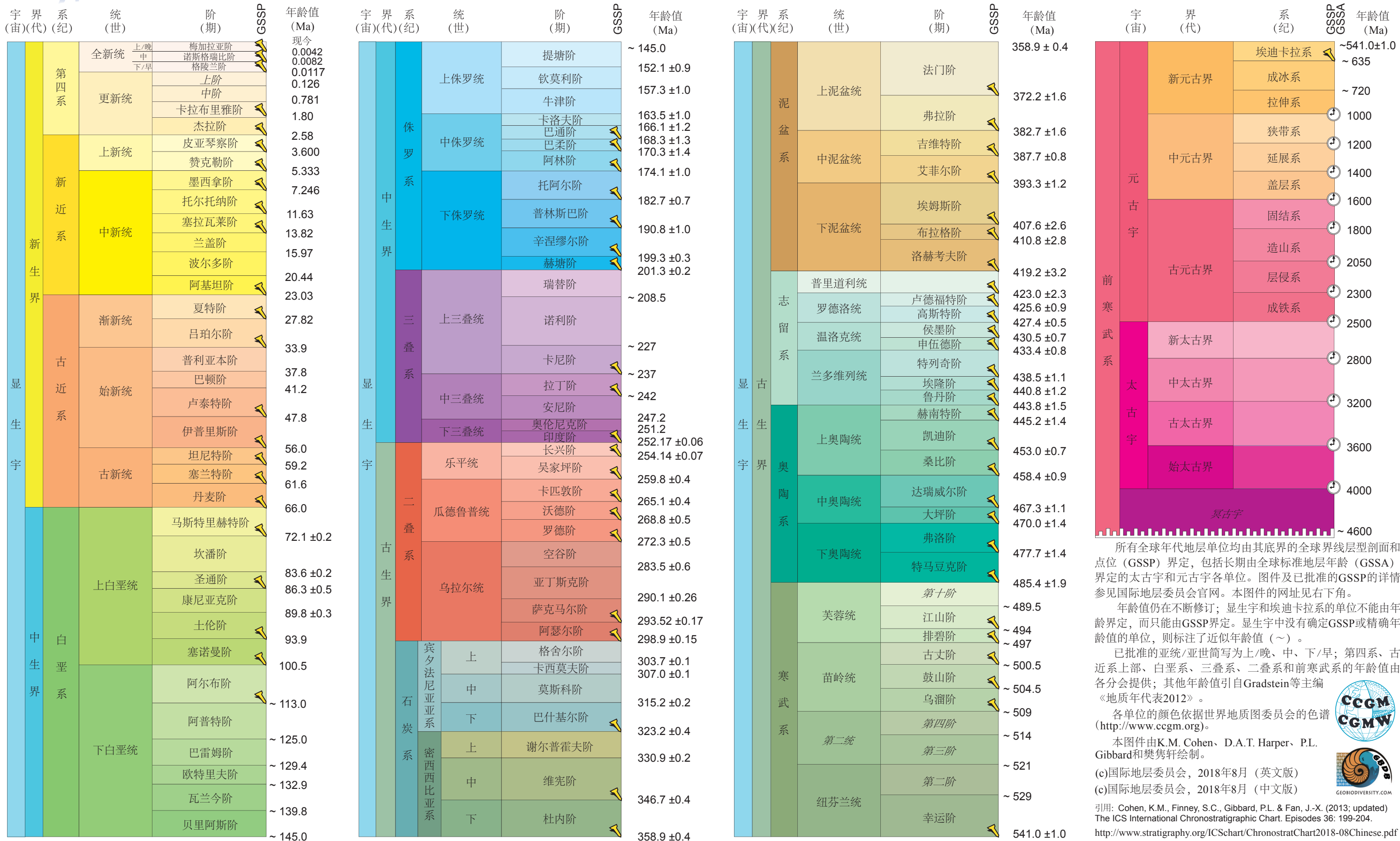




国际年代地层表 v 2018/08

国际地层委员会

www.stratigraphy.org



所有全球年代地层单位均由其底界的全球界线层型剖面 and 点位 (GSSP) 界定, 包括长期由全球标准地层年龄 (GSSA) 界定的太古宙和元古宙各单位。图件及已批准的GSSP的详情参见国际地层委员会官网。本图件的网址见右下角。

年龄值仍在不断修订; 显生宙和埃迪卡拉系的单位不能由年龄界定, 而只能由GSSP界定。显生宙中没有确定GSSP或精确年龄值的单位, 则标注了近似年龄值 (~)。

已批准的亚统/亚世简写为上/晚、中、下/早; 第四系、古近系上部、白垩系、三叠系和前寒武系的年龄值由各分会提供; 其他年龄值引自Gradstein等主编《地质年代表2012》。

各单位的颜色依据世界地质图委员会的色谱 (<http://www.ccgm.org>)。

本图件由K.M. Cohen、D.A.T. Harper、P.L. Gibbard和樊隽轩绘制。

(c)国际地层委员会, 2018年8月 (英文版)
(c)国际地层委员会, 2018年8月 (中文版)

引用: Cohen, K.M., Finney, S.C., Gibbard, P.L. & Fan, J.-X. (2013; updated) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204. <http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2018-08Chinese.pdf>

