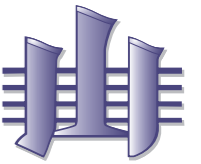


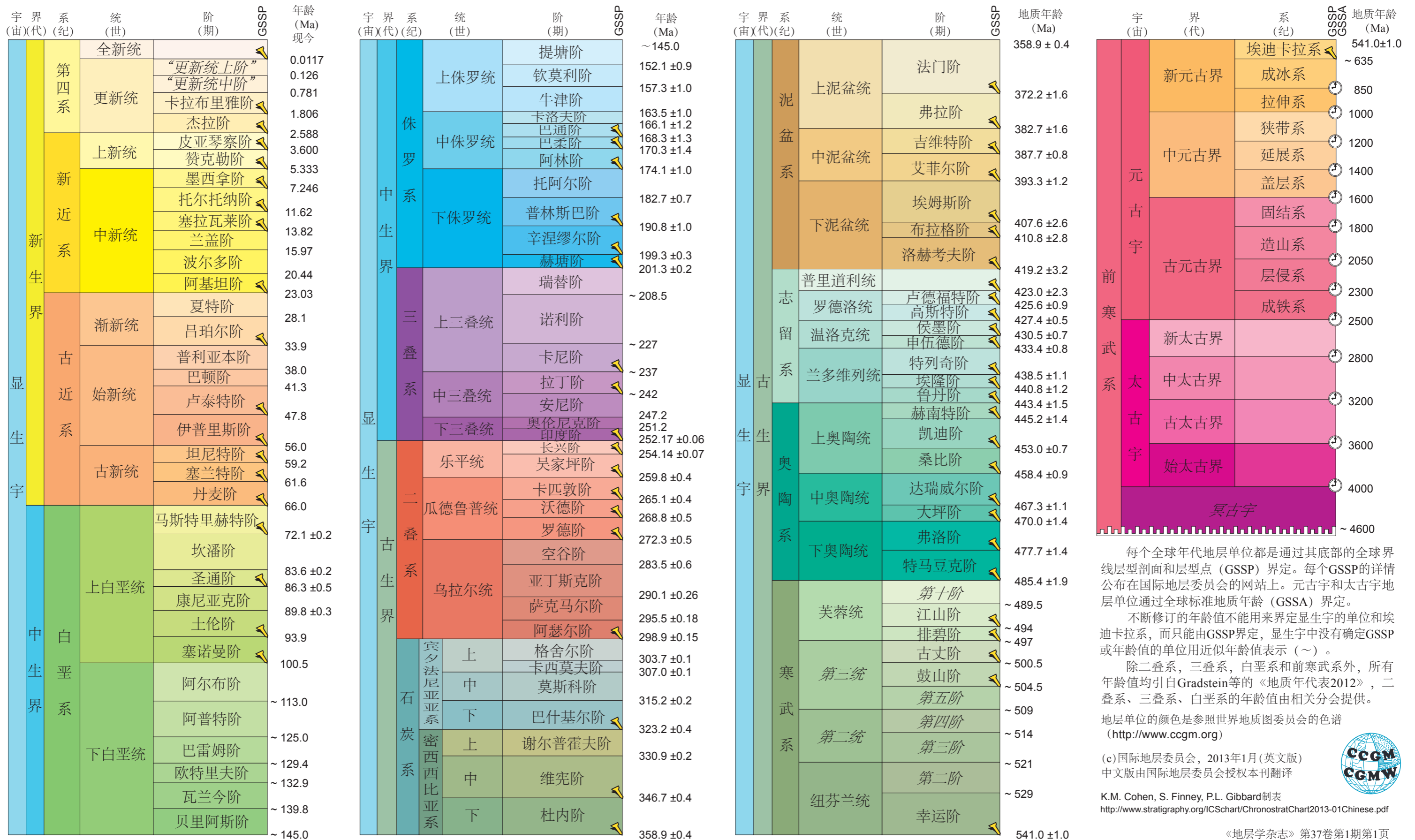


# 国际年代地层表 v 2013/01



国际地层委员会

www.stratigraphy.org



每个全球年代地层单位都是通过其底部的全球界线层型剖面和层型点 (GSSP) 界定。每个GSSP的详情公布在国际地层委员会的网站上。元古宇和太古宇地层单位通过全球标准地质年龄 (GSSA) 界定。

不断修订的年龄值不能用来界定显生宙的单位和埃迪卡拉系，而只能由GSSP界定，显生宙中没有确定GSSP或年龄值的单位用近似年龄值表示 (~)。

除二叠系，三叠系，白垩系和前寒武系外，所有年龄值均引自Gradstein等的《地质年代表2012》，二叠系、三叠系、白垩系的年龄值由相关分会提供。

地层单位的颜色是参照世界地质图委员会的色谱 (<http://www.ccgmg.org>)

(c) 国际地层委员会，2013年1月 (英文版)  
中文版由国际地层委员会授权本刊翻译

K.M. Cohen, S. Finney, P.L. Gibbard制表  
<http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2013-01Chinese.pdf>

