



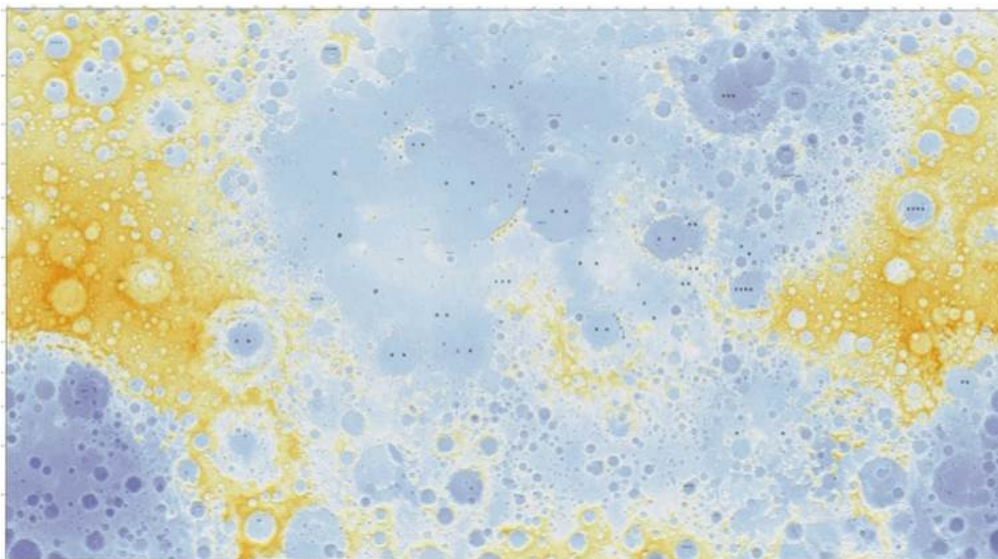
当前所在位置: 首页 > 工程成果 > 嫦娥一号 > 正文

## 精度和分辨率最高的全月球数字高程模型和三维月球地形图

发布时间: 2013-11-22 字号: 大 中 小

嫦娥一号卫星激光高度计获得的月表测高数据为世界之最。利用激光测高数据制作的全月球数字高程模型,在精度和分辨率上达到国际先进水平。

利用覆盖嫦娥一号立体相机三线阵CCD数据,制作了全月球三维数字地形图,在数据覆盖范围、平面定位与高程精度、空间分辨率等方面均明显优于国际现有全月球数字地形产品,达到国际领先水平。



CE-1全月三线阵摄影测量彩色晕渲图

[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位: 国家航天局探月与航天工程中心 承办单位: 国家航天局新闻宣传中心

协办单位: 嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台

地址: 北京市海淀区阜成路甲8号 邮编: 100048 京ICP备19018762号

信息报送: clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号