



# 登陆月球奇遇

北京三辰快乐文化有限公司 编著



浙江少年儿童出版社



# 蓝色光波拳



菲菲竞选船长以失败告终，蓝猫却意外地发现了去往奥茨玛的航线图。



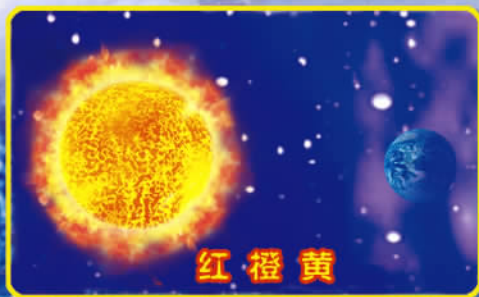
啦啦啦，我爱甜饼！啦  
啦啦啦，我是太空大厨……



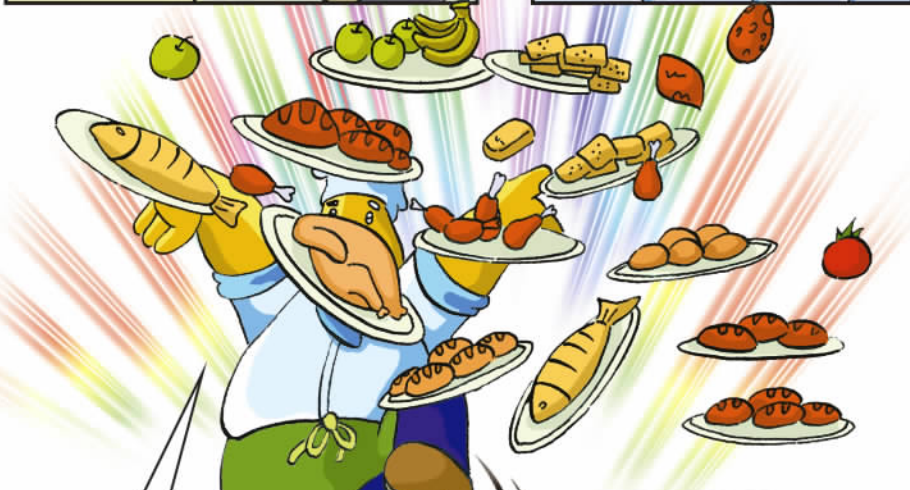
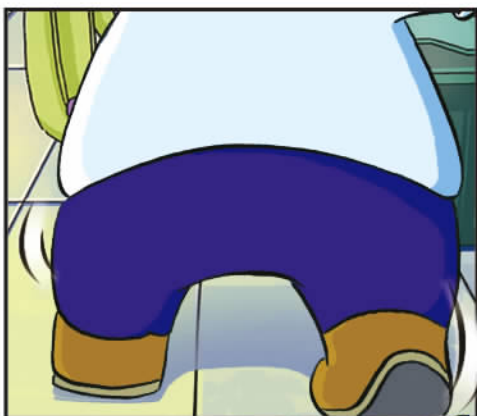




在太空看到的地球之所以呈现出蔚蓝色,是由太阳光和地球的大气层相互作用造成的。我们知道,地球外面包裹着厚厚的大气层,大气层中含有许多空气分子、尘埃、水滴和冰晶等微粒。而太阳发出来的可见光是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜色组成的,不同颜色的光波长不同。紫、蓝、青色光的波长较短,最容易被散射,当它们进入地球大气层后,大气层中的空气分子和尘埃、水滴、冰晶等微粒会将它们向四周散射。而波长较长的光则能够直接透过大气中的微粒射向地面。在短波段中蓝光能量最大,散射出来的光波也最多,因此在太空看到的地球呈现出蔚蓝色。



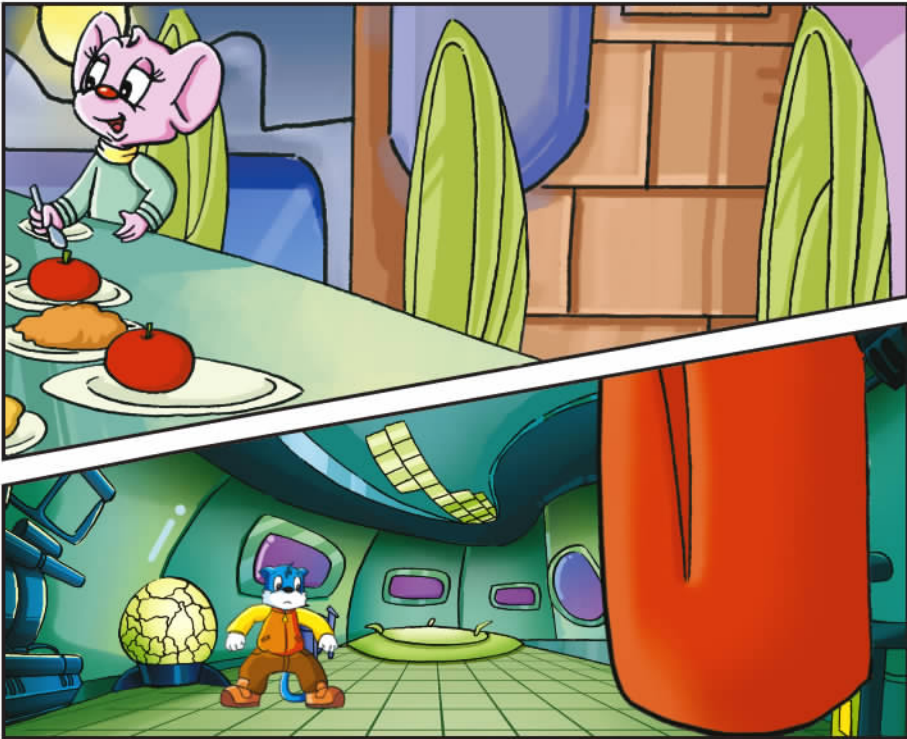


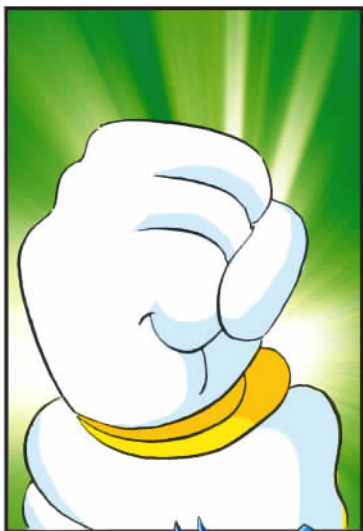


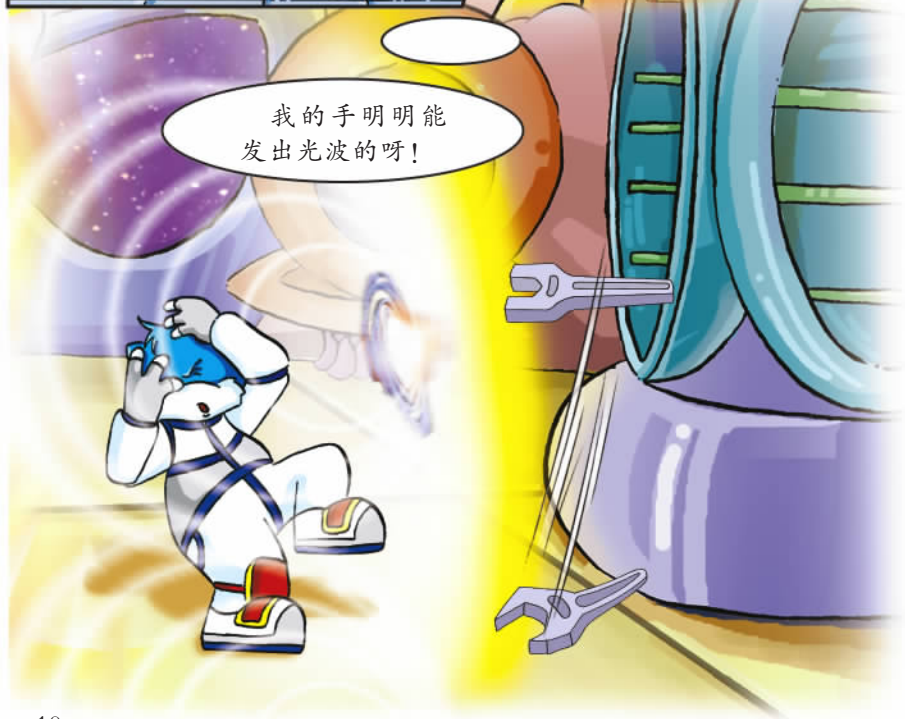


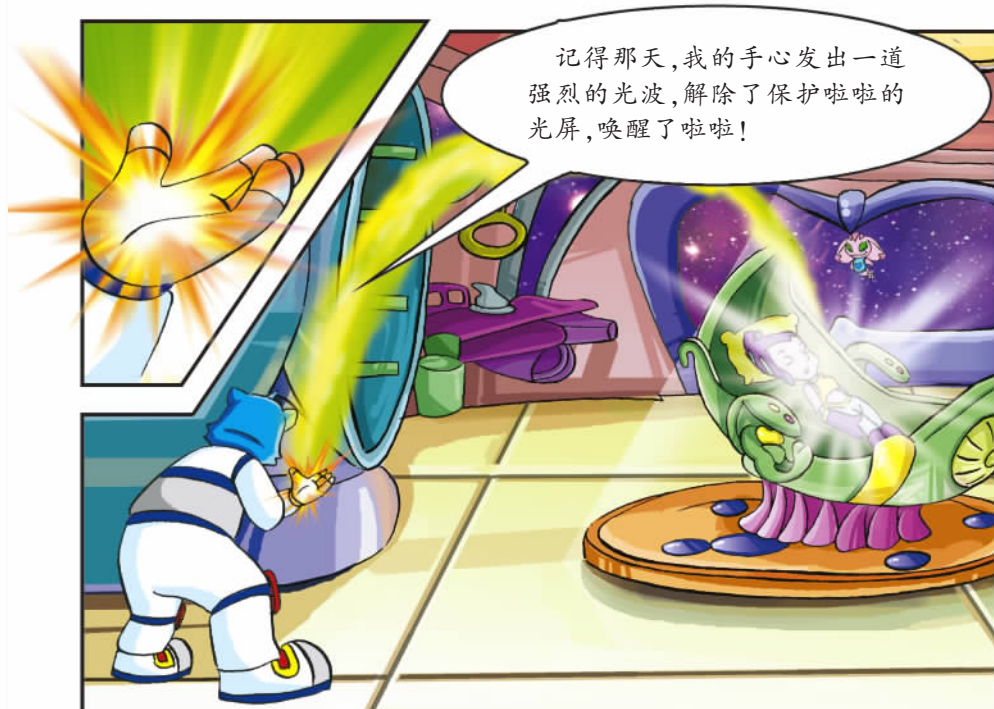
布叽, 布叽.....











记得那天,我的手心发出一道强烈的光波,解除了保护啦啦的光屏,唤醒了啦啦!



为什么现在发不出光波了呢?不可能啊!难道我刚才没有使出全部力气?





