



# 邱凯昌：率性学者 洒脱人生

北京时间2004年1月4日12时35分，美国“勇气”号火星探测器成功登陆火星，这一人类探索太空历史上里程碑式的壮举迅速成为当时世界性的头号新闻。在这次世人瞩目的星际探索努力中，华人科学家起了相当重要的作用，媒体以“功不可没”等赞词，颂扬华裔科学家在其中的贡献。邱凯昌便是这众多英雄之中的一位，作为共同项目负责人，他研究开发了一整套基于光束法平差的高精度火星车定位与制图的理论、方法和技术，自2004年1月至今以业务化运行的方式应用于美国宇航局火星探测车勇气号和机遇号的定位导航与地形制图，发挥了极为重要的作用。

在被问起像遥感这样学起来比较辛苦的学科，他在这个过程中有没有后悔过时。邱凯昌笑着说，他从来没有后悔过，职业是用来生存的，事业是要创造的，我们要在工作学习中培养对专业的兴趣，虽然在理论研究和一些实践过程中会有很多困难，但是这并不能构成我们放弃的理由。

这种超脱面对困难的态度和持之以恒的坚持，让邱凯昌后来的科研事业一步一步走向辉煌，笼罩在他身上数不清的荣誉和光环告诉我们，他有资本保持自己的那份淡定。

但光环遮不住的，是他那率真的个性和洒脱的人生态度。

**(正文见50页)**

## 邱凯昌

### ——中科院遥感应用研究所

邱凯昌，博士，研究员，博士生导师，2008年中科院“百人计划”入选者，行星制图与遥感研究室主任，国际摄影测量与遥感学会“行星制图与数据库”工作组共同组长。发表论文112篇，其中SCI收录21篇。他在美国期间于2003年获俄亥俄州立大学Duance C. Brown摄影测量奖，2006年获美国摄影测量与遥感学会最佳实用论文一等奖，2008年获美国摄影测量与遥感学会最佳GIS论文一等奖、美国宇航局火星车探测任务团队成就奖。