

来源：中科院国家天文台 发布时间：2008-11-11 14:5:30

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

“程茂兰星”命名 纪念我国现代天体物理学奠基人

日前，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，由中科院国家天文台兴隆站施密特望远镜发现的国际永久编号为第47005号小行星被正式命名为程茂兰星，以纪念我国现代天体物理学研究奠基人程茂兰先生为我国天文事业所做出的贡献。

建国初期，为筹建北京天文台，程茂兰先生带领青年科学家踏遍太行和燕山山脉，最终选定了燕山深处的兴隆县连营寨作为我国首个现代天体物理观测台址，并与同事们一起建设制造了2.16米口径光学望远镜。

发E-mail给：

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

《天体物理学杂志》：“年轻版太阳系”拥有两个小...
科学家提出使地球免遭小行星撞击新方法
小行星撞地球：第一次成功预报背后
研究称小行星撞击使火星未能出现生命
天文学家首次预报小行星撞地球
欧洲欲派飞船登陆小行星取样回地球
欧洲“罗塞塔”探测器成功飞掠小行星“斯坦斯”
23408号小行星被命名为“北京奥运星”

一周新闻排行

徐显明被任命为山东大学校长
教育部调整2009年全国优博论文评选工作
李健任武汉大学党委书记 顾海良任武汉大学校长
英专家警告：纳米化妆品可能对人体有害
国际空间站大块垃圾安全坠入南太平洋
评论：品“中国最牛高校”校长的卸任感言
江泽民在上海交通大学报自然科学版再发重要学术论文
展涛任吉林大学校长