

嫦娥二号完成虹湾区成像 取得四项关键飞控技术突破

10月30日,嫦娥二号实施一次轨道维持,卫星返回100×100公里的圆轨道。29日10时34分,北京航天飞行控制中心对嫦娥二号卫星实施升轨控制,虹湾区成像活动圆满结束,卫星近月点返回100公里。北京航天飞行控制中心主任朱民才表示,作为世界三大航天飞行控制中心之一,嫦娥二号成功突破四项关键飞控技术。

这四项关键技术是:直接地月转移轨道重构技术;姿控力精确补偿定轨技术;近月点非对称轨道控制技术;飞行控制智能规划技术。

相关专题: “嫦娥二号”探月之旅

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系接洽。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: