



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

天文学家又发现一颗太阳系小行星

<http://www.fristlight.cn> 2005-11-07

[作者] 鲍杰
[单位] 新华社
[摘要] 国际天文学联合会2005年11月4日证实了不久前由保加利亚天文学家新发现的一颗太阳系小行星，并将其暂时命名为“2005UT12”。
[关键词] 天文学家;太阳系;小行星

国际天文学联合会2005年11月4日证实了不久前由保加利亚天文学家新发现的一颗太阳系小行星，并将其暂时命名为“2005UT12”。据保《显示器报》报道，菲·弗拉特夫等5位保天文学家10月25日宣布新发现一颗太阳系小行星。据观察，这颗小行星的公转轨道处在火星和土星轨道之间，公转周期约为4.2个地球年。根据目前的观测结果，其亮度只有19星等（注：星等数字越大表示行星亮度越低，满月时的月球亮度为负12.6星等）。天文学家认为，这颗小行星不会对地球安全构成任何威胁。目前，保加利亚天文学家正准备向国际天文学联合会申请用该国著名演唱家阿齐斯的名字来为这颗小行星命名。据报道，这一发现是近20年来保加利亚在该领域所取得的最大成就。1984年和1985年，保加利亚天文学前辈弗·什科德洛夫曾发现了6颗太阳系小行星，并用该国诗人的名字命名。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

