



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

瑞士科学家发现太阳系外

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-25

[作者] 北京科技报

[单位] 北京科技报

[摘要] 据澳大利亚广播公司、路透社2006年5月25日报道，瑞士天文学家利用设在智利的红外线天文望远镜发现了一个独特的太阳系外恒星系统，包括一颗比太阳略大的恒星和三颗与海王星大小类似的行星，其中一颗行星表面可能存在液态水。

[关键词] 瑞士;太阳系;地球;液态水

据澳大利亚广播公司、路透社2006年5月25日报道，瑞士天文学家利用设在智利的红外线天文望远镜发现了一个独特的太阳系外恒星系统，包括一颗比太阳略大的恒星和三颗与海王星大小类似的行星，其中一颗行星表面可能存在液态水。美国加利福尼亚大学伯克利分校科学家杰弗里·马西对此评论道，这一太阳系外行星系统非常独特，因为目前已知的、类似太阳的恒星系统中，它是惟一有着“合适个头”的系统，它的存在很可能意味着，宇宙中存在更多的类地行星。有关这一发现的论文被刊登在18日出版的英国《自然》杂志上。

[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

