



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

日本科学未来馆模拟昔日星空

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-24

[作者] 钱铮;孙巍

[单位] 新华社

[摘要] 2006年4月20日,日本科学未来馆球幕影院的穹顶上映了1997年6月29日夜的星空。那一天,是小学生铃木雅的生日;铃木雅,是科学未来馆的第300万名参观者;出生日星空,是科学未来馆送给铃木雅的一份特别的礼物。

[关键词] 日本;未来馆;星空

2006年4月20日,日本科学未来馆球幕影院的穹顶上映了1997年6月29日夜的星空。那一天,是小学生铃木雅的生日;铃木雅,是科学未来馆的第300万名参观者;出生日星空,是科学未来馆送给铃木雅的一份特别的礼物。日本科学未来馆模拟昔日星空,主要依靠一个名为“Megastar-II cosmos”的星象仪。星象仪在球幕影院穹顶上投射的模拟星空包含500万颗恒星。据参与星象仪开发的大平贵之介绍,科学未来馆掌握着过去100年间每一天的星空数据,“只要参观者不是百岁老人,上映他生日那天的星空就没问题”。日本科学未来馆自2001年7月开馆,立足于用容易理解的方式向公众介绍最前沿的科学技术。馆内常设地球环境与新领域、技术创新与未来、生命科学与人类和信息科学技术与社会等5个展区,还有特别活动区和科学资料室等设施。观众在这里可以接触和体验到生物、纳米、能源、信息等领域的最新科技,还能跟专家一起做实验,享受投身科研的乐趣。去年,科学未来馆的参观人次逾71万。目前,科学未来馆平均每月接待观众近6万人次,其中相当一部分来自中国和韩国。

[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

