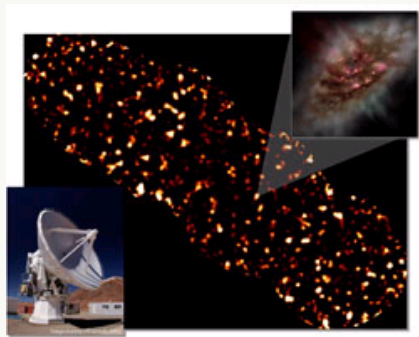


日本研究人员发现近200个巨型星系



日本国立天文台和东京大学组成的一个联合研究小组9月29日宣布，他们在距离地球超过80亿光年的遥远空间，发现近200个巨型星系，这些星系正在制造数量比一般星系多数百倍到上千倍的星星。

研究小组首先利用亚毫米波望远镜发现了198个明亮的星系。然后，又通过日本红外天文卫星“AKARI”确认其中的196个星系属于巨型星系。虽然它们与地球间的距离超过80亿光年，但却异常明亮。

质量非常大的巨型星系通常被认为形成于暗物质密集的地方。日本国立天文台的研究人员指出，上述发现对于了解星星和星系的诞生过程以及暗物质分布具有重要意义。

据悉，该研究小组将进一步准确测量地球与巨型星系的距离，并继续寻找尚不为人知的星系。

[更多阅读](#)

[日本国立天文台相关报道（日文）](#)

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：