



چشم اندازی جدید از ستون‌های آفرینش

تلسکوپ فضایی هابل موفق به ثبت تصویر سحابی عقاب با استفاده از اشعه مادون قرمز از میان گرد و غبار و گاز شده است.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، تلسکوپ فضایی هابل موفق به ثبت تصویر سحابی عقاب () که به ستون‌های آفرینش معروفند، با استفاده از اشعه مادون قرمز از میان گرد و غبار و گاز شده است.

از دیدگاه آسمانی، کل قاب با ستاره‌های روشن پر شده است و خطوط ستون‌ها که به نظر بسیار ظریف هستند در مقابل یک مه آبی پر زرق و برق قرار گرفته‌اند.

سحابی عقاب، سحابی است که در صورت فلکی حیه در مار افسای (حوا) پیدا شده است. این سحابی شامل یک خوشه ستاره‌ای می‌باشد. این ستارگان به نظر می‌رسد ستارگان جوانی باشند که شاید تنها دو میلیون سال عمر دارند. سحابی عقاب یک سحابی گسیلی (نشری) است که ۵۵۰۰ سال نوری از زمین فاصله دارد.

انتهای پیام/