



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک چالش نظریه الگوریتمی اطلاع برای طراحی هوشمند

عنوان انگلیسی مقاله :

AN ALGORITHMIC INFORMATION THEORY
CHALLENGE TO INTELLIGENT DESIGN



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل

با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

CONCLUSION

There are several serious flaws with Dembski's claim that an explanatory filter can be used to provide clear evidence that structures observed in the universe require a design explanation outside of nature. In summary:

- Dembski's design template eliminates natural causes too early, thereby forcing a design explanation when none is warranted. The choice is not between chance and ID, but between natural laws and ID.
- Dembski's attempt to define an information measure, CSI to identify ordered structures is inconsistent. A modified measure based on Kolmogorov's deficiency in randomness is a much more consistent and useful measure of order.

نتیجه گیری

چندین عیب جدی برای این ادعای دمپسکی وجود دارد که یک فیلتر توضیحی را برای فراهم سازی شواهد واضحی می‌توانیم مورد استفاده قرار دهیم که ساختارهای مشاهده شده در جهان مستلزم یک توضیح طراحی خارج از طبیعت هستند. بطور خلاصه:

- الگوی طراحی دمپسکی، علل طبیعی را خیلی زود حذف میکند و در نتیجه یک توضیح طراحی را زمانی تحمیل میکند که هیچ کدام از آنها تضمین نمی‌شوند. انتخاب بین شانس و ID نیست، بلکه بین قوانین طبیعی و ID است.
- دمپسکی تلاش میکند که یک سنجش اطلاعات CSI را تعریف کند تا نشان دهد که ساختارهای منظم متناقض هستند. یک سنجش اصلاح شده بر مبنای ناکارایی کولموگوروف در تصادفی بودن، یک سنجش خیلی نامتناقض تر و مفیدتر برای نظم است.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.