

TM
aideas.club

Your Intellectual Profit

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

اسم الكتاب:

فيزياء الذكاء الاصطناعي: النظرية والتطبيقات

Physics of Artificial Intelligence: Theory And Applications

إعداد الفريق العلمي:

نادي كتاب الذكاء الاصطناعي

إشراف المهندس: عبدالله بن إبراهيم الحجي



تاريخ التقرير: 12/24/2024

تاريخ النشر: 5/22/2023

لقد اختار الفريق العلمي لنادي كتاب الذكاء الاصطناعي هذا الكتاب للتعريف به

استكشف التقاطع الرائع بين الفيزياء والذكاء الاصطناعي في "فيزياء الذكاء الاصطناعي". يقدم هذا الكتاب نظرة عميقة إلى المبادئ الفيزيائية الأساسية التي تشكل وتؤثر على تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي. من الديناميكيات المعقدة لفيزياء الزجاج الدوار وتلوين الرسم البياني في الميكانيكا الإحصائية إلى خوارزميات التعلم العميق المتطورة مثل أجهزة الترميز التلقائي المتغيرة والتعلم المعزز بالإنترنت القسوى، يوفر هذا الكتاب استكشافاً شاملاً صارماً وسهل الوصول إليه.

تعمق في النماذج الرسومية ومفاهيم التعلم الآلي الأساسية من خلال عدسة الفيزياء، واكتشف الأدوار الأساسية التي تلعبها نظريات الإنترنت والتعقيد في فهم الذكاء الاصطناعي وتقدمه. سواء كنت طالباً في الفيزياء أو باحثاً في الذكاء الاصطناعي أو متحمساً حريصاً على فهم كيفية تأثير المبادئ العلمية الأساسية على التكنولوجيا الحديثة، فإن هذا الكتاب يقدم لك مزيجاً فريداً من الأفكار النظرية والتطبيقات العملية.

مثالي للأكاديميين ومحترفي الصناعة على حد سواء، "فيزياء الذكاء الاصطناعي" بمثابة مورد حاسم لأي شخص يتطلع إلى إثراء فهمه للأسس النظرية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته العديدة في العالم الحقيقي. اكتشف كيف يمكن لقوانين الفيزياء أن تنير الطريق نحو أنظمة الذكاء الاصطناعي الأكثر قوة وكفاءة في هذه القراءة المحفزة فكرياً.

رابط: [https://www.amazon.com/Physics-Artificial-Intelligence-Theory-Applications-](https://www.amazon.com/Physics-Artificial-Intelligence-Theory-Applications-ebook/dp/B0D7LVNS5F/ref=sr_1_16?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjojMSJ9.CSu6fxDytQ3BOydKkTMwYnkWehhc2tECSsWpv4ivYsflHxzebwqJBixhkG4CSii2YmKwm57BFiHC3o4iza5Wn4z7iOTuCYQwXdx7WFcvuaPIvAjcMXUz72_LbvuxGwan8DwBvaVft8p0mVCjzUZxLcYd73SoOs0-R5k-loEVVWLHckLi9pKDyy-MygSjgFz_uw-pNB9-NxcG3eHgxTKYTtnLkgs9gXh6QPntLf_UeQM.9lkFkclDK4cre6nUi83C_wkYLSr0XYIn1Bwvr-h58&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018666&refinements=p_n_feature_nine_browser-bin%3A3291437011&rmid=3291435011&s=books&prefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-16)

[ebook/dp/B0D7LVNS5F/ref=sr_1_16?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjojMSJ9.CSu6fxDytQ3BOydKkTMwYnkWehhc2tECSsWpv4ivYsflHxzebwqJBixhkG4CSii2YmKwm57BFiHC3o4iza5Wn4z7iOTuCYQwXdx7WFcvuaPIvAjcMXUz72_LbvuxGwan8DwBvaVft8p0mVCjzUZxLcYd73SoOs0-R5k-loEVVWLHckLi9pKDyy-MygSjgFz_uw-pNB9-NxcG3eHgxTKYTtnLkgs9gXh6QPntLf_UeQM.9lkFkclDK4cre6nUi83C_wkYLSr0XYIn1Bwvr-h58&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018666&refinements=p_n_feature_nine_browser-bin%3A3291437011&rmid=3291435011&s=books&prefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-16](https://www.amazon.com/Physics-Artificial-Intelligence-Theory-Applications-ebook/dp/B0D7LVNS5F/ref=sr_1_16?crid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2IjojMSJ9.CSu6fxDytQ3BOydKkTMwYnkWehhc2tECSsWpv4ivYsflHxzebwqJBixhkG4CSii2YmKwm57BFiHC3o4iza5Wn4z7iOTuCYQwXdx7WFcvuaPIvAjcMXUz72_LbvuxGwan8DwBvaVft8p0mVCjzUZxLcYd73SoOs0-R5k-loEVVWLHckLi9pKDyy-MygSjgFz_uw-pNB9-NxcG3eHgxTKYTtnLkgs9gXh6QPntLf_UeQM.9lkFkclDK4cre6nUi83C_wkYLSr0XYIn1Bwvr-h58&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018666&refinements=p_n_feature_nine_browser-bin%3A3291437011&rmid=3291435011&s=books&prefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-16)

الكلمات المفتاحية:

#نادي_كتاب_الذكاء_الاصطناعي #الذكاء_الاصطناعي #نبساي #جايكو #هايدو #سهم_بن_ذكوان
Aideas_club #Ai#



Physics of Artificial Intelligence

Theory and Applications

Dr. Achint Kumar