

aideas.clubTM

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 للتعریف به

استكشف التقاطع الرائع بين الفیزیاء والذکاء الاصطناعی فی "فیزیاء الذکاء الاصطناعی". يقدم هذا الكتاب نظریة عميقة إلی المبادی الفیزیائیة الأساسية التي تشكل وتأثر علی تطوير تقنيات الذکاء الاصطناعی. من الدينامیکيات المعقدة لفیزیاء الزجاج الدوار وتلوین الرسم البیانی في المیکانیکا الإحصائیة إلى خوارزمیات التعلم العمیق المتطورۃ مثل أجهزة الترمیز التلقائی المتغیرة والتعلم المعزز بالإنتروپیا القصوی، يوفر هذا الكتاب استکشافاً شاملاً صارماً وسهلاً الوصول إلیه.

تعمق في النماذج الرسومیة ومفاهیم التعلم الآلي الأساسية من خلال عدسة الفیزیاء، واكتشف الأدوار الأساسية التي تلعبها نظریات الإنتروبیا والتعقید في فهم الذکاء الاصطناعی وتقدمه. سواء كنت طالباً في الفیزیاء أو باحثاً في الذکاء الاصطناعی أو متحمساً حریصاً على فهم کیفیة تأثیر المبادی العلمیة الأساسية على التکنولوجیا الحدیثة، فإن هذا الكتاب يقدم لك مزیجاً فریداً من الأفکار النظریة والتطبیقات العملیة.

مثالي للأکادیمیین ومحترفي الصناعة على حد سواء، "فیزیاء الذکاء الاصطناعی" بمثابة مورد حاسم لأی شخص يتطلع إلى إثراء فهمه للأسس النظریة للذکاء الاصطناعی وتطبیقاته العدیدة في العالم الحقیقی. اكتشف کیف يمكن لقوانین الفیزیاء أن تنیر الطريق نحو أنظمة الذکاء الاصطناعی الأکثر قوة وكفاءة في هذه القراءة المحفزة فکریاً.

رابط:
https://www.amazon.com/Physics-Artificial-Intelligence-Theory-Applications-ebook/dp/B0D7LVNSSF/ref=sr_1_16?qid=34NHYHDMUGIAC&dib=eyJ2joiMSJ9.CSu6fxDytQ3BOydKkTMwYNkWehhc2tECsWpv4ivYsfLHzzebwqJBiXhkG4CSIi2YmKwm57BFiHC3o4iza5Wn4z7iOTuCYQwXDx7WFcvuaPlvAjcMXUz72_LbvuxGwan8DwBvaVft8p0mVCjzUZxLcYd73SoOs0-R5kIoEVVXLHCKLi9pKDyy-MygSigFz_uw-pNB9-NxcG3eHgxTKYTtnLKgs9gXh6QPNTlf_UeQM.9lkFkcldlK4cre6nUi83C_wkYLJSr0XYIn1Bvwr_h58&dib_tag=se&keywords=artificial+intelligence&qid=1735018666&refinements=p_n_feature_nine_browse-bin%3A3291437011&rnid=3291435011&s=books&sprefix=artificial+intelligence%2Cstripbooks-intl-ship%2C383&sr=1-16

الكلمات المفتاحية:

#نادي_كتاب_الذکاء_الاصطناعی #الذکاء_الاصطناعی #نبسای #جايكو #هايدو #سهم_بن_ذکوان
Aideas_club #Ai#



Physics of Artificial Intelligence

Theory and Applications

Dr. Achint Kumar