

casino robots - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: casino robots

Matando todos dentro.

Israel reconheceu a realização dos ataques por engano e diz que lançou uma investigação independente sobre como isso aconteceu.

à beira da fome, citando a terrível situação de segurança **casino robots** Gaza.

Ambições de redução da pegada de carbono do Google ameaçadas pelo crescimento dos data centers

O objetivo do Google **casino robots** reduzir **casino robots** pegada de carbono está ameaçado à medida que a empresa se torna cada vez mais dependente de data centers energy-hungry para alimentar seus novos produtos de inteligência artificial. A gigante tecnológica revelou ter aumentado suas emissões de gases de efeito estufa **casino robots** 48% nos últimos cinco anos.

O Google atribuiu o aumento ao consumo de energia dos data centers e às emissões da cadeia de suprimentos. Também revelou **casino robots** seu relatório ambiental anual que suas emissões aumentaram **casino robots** 13% **casino robots** relação ao ano anterior.

A empresa de tecnologia, que investiu significativamente **casino robots** IA, disse que seu objetivo "extremamente ambicioso" de atingir emissões líquidas zero **casino robots** 2030 "não será fácil". Disse que "incerteza significativa" **casino robots** relação ao alvo inclui "incerteza **casino robots** torno do futuro impacto ambiental da IA, que é complexo e difícil de prever".

As emissões do Google aumentaram **casino robots** quase 50% desde 2024, o ano base para o objetivo do Google de atingir emissões líquidas zero, que exige que a empresa remova tanta CO2 quanto emite.

A Agência Internacional de Energia estima que o consumo total de eletricidade dos data centers possa duplicar de 2024 a 1.000 TWh (terawatt-hora) **casino robots** 2026, aproximadamente o nível da demanda de energia elétrica do Japão. A IA resultará **casino robots** data centers usando 4,5% da geração de energia global até 2030, de acordo com cálculos da empresa de pesquisa SemiAnalysis.

Os data centers desempenham um papel crucial no treinamento e na operação dos modelos que sustentam os modelos de IA como o Gemini do Google e o GPT-4 do OpenAI, que alimenta o chatbot ChatGPT. A Microsoft admitiu este ano que o uso de energia relacionado aos data centers ameaça seu "alvo de lua" de ser carbono negativo até 2030. O presidente da Microsoft, Brad Smith, admitiu **casino robots** maio que "a lua se moveu" devido à estratégia de IA da empresa.

Impacto ambiental da IA

O co-fundador do Microsoft, Bill Gates, disse na semana passada que a IA ajudaria a combater a crise climática porque as empresas de tecnologia estão "dispostas a pagar mais" para usar fontes de energia limpa "para dizer que estão usando energia verde".

As empresas de tecnologia se tornaram grandes compradoras de energia renovável **casino robots** uma tentativa de atingir seus objetivos climáticos.

No entanto, as promessas de reduzir as emissões de CO2 estão entrando **casino robots** conflito com as promessas de investir pesadamente **casino robots** produtos de IA que requerem quantidades consideráveis de energia para treinamento e implantação **casino robots** data centers, juntamente com emissões de carbono associadas à fabricação e transporte de computadores servidores e chips usados no processo. O uso da água é outro fator ambiental na

explosão da IA, com um estudo estimando que a IA poderia representar até 6,6 bilhões de metros cúbicos de uso de água até 2027 – quase dois terços do consumo anual de água da Inglaterra.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casino robots

Palavras-chave: **casino robots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-10