

# pixbet valor minimo - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: pixbet valor minimo

---

## Investigadores chineses desenvolvem modelo de aprendizado profundo para prever vida útil de baterias de íon-lítio

Shenyang, 25 ago (Xinhua) -- Pesquisadores chineses desenvolveram um novo tipo de modelo de aprendizado profundo para prever a vida útil das baterias de íon-lítio (LIBs), de acordo com um artigo recente publicado na revista IEEE Transactions on Transportation Electrification (Transações IEEE sobre Eletrificação de Transportes).

### Desafios na previsão da vida útil das LIBs

A previsão precisa da vida útil das LIBs é essencial para a operação normal e eficaz dos dispositivos elétricos. No entanto, essa estimativa enfrenta grandes desafios devido ao processo não linear de degradação da capacidade e às condições operacionais incertas das LIBs.

### Modelo de aprendizado profundo para prever vida útil da bateria

Os pesquisadores do Instituto de Física Química de Dalian (DICP), da Academia Chinesa de Ciências e da Universidade Jiaotong de Xi'an propuseram um modelo de aprendizado profundo com base **pixbet valor minimo** uma pequena quantidade de dados do ciclo de carga para prever o ciclo de vida atual da bateria alvo e a vida útil restante.

O modelo pode prever com precisão o ciclo de vida atual da bateria e a vida útil restante usando apenas 15 dados de ciclo de carga.

### Importância do modelo proposto

Espera-se que o modelo proposto forneça uma solução para a gestão inteligente das baterias, disse Chen Zhongwei, diretor do Laboratório-Chave Estatal de Catálise, DICP.

## Contate-nos: Informações de contato para dúvidas, críticas e sugestões

### Fale conosco

Envie suas dúvidas, críticas ou sugestões para a nossa equipe através dos contatos abaixo:

#### Método de contato Informações

Telefone 0086-10-8805-0795

E-mail portugueseexinhuanet.com

---

#### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pixbet valor minimo

Palavras-chave: **pixbet valor minimo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-30