

7games bet casino app

No início de 2005, Burry começou a pesquisar o mercado de títulos garantidos por hipotecas residenciais (RMBS) e descobriu que muitos dos títulos subjacentes eram mais arriscados do que as classificações de crédito sugeriam. Ele então concebeu um plano para investir em credit default swaps (CDS) para se proteger contra o risco de default dos RMBS.

No entanto, simplesmente se proteger contra o risco, Burry acabou apostando contra o mercado, com a ideia de que o mercado imobiliário estava sobrevalorizado e iria se desmoronar. Ele começou a comprar CDS em massa no final de 2005, apesar do ceticismo de seus clientes e colegas.

Em 2007, o mercado imobiliário começou a vacilar e, em 2008, o mercado imobiliário entrou em colapso. Isso levou a uma crise financeira global e o valor dos RMBS despencou.

No final, Burry's Scion Capital ganhou aproximadamente 1 bilhão de dólares com suas apostas, enquanto o próprio Burry ganhou cerca de 100 milhões de dólares.

Fonte: "The Big Short: Inside the Doomsday Machine" de Michael Lewis.

A dinâmica de fluidos, também conhecida como mecânica dos fluidos, é um ramo da física que estuda o movimento de fluidos, ou seja, gases e líquidos. No entanto, essa área de estudo é considerada uma das mais desafiadoras e complexas da física. Existem diversos fatores que contribuem para essa dificuldade.

Um deles é o fato de que os fluidos são sistemas contínuos, o que significa que não há espaços vazios entre as suas partículas. Isso contrasta com os sólidos, que são compostos por partículas discretas. Como resultado, as equações que descrevem o comportamento dos fluidos são muito mais complexas do que as equações que descrevem o comportamento dos sólidos.

Além disso, os fluidos apresentam fenômenos como turbulência e viscosidade. A turbulência é um fenômeno extremamente complexo que ocorre quando um fluido passa por um fluxo desorganizado e irregular. Já a viscosidade é uma propriedade dos fluidos que descreve a resistência à fluidez. Ambos os fenômenos são difíceis de