

Keywords: Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den PDF pdf bok på svenska, ladda ner Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den ePUB, Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den las online, Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den download

Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den PDF

Max Tegmark



*Det här är bara ett utdrag ur Higgspartikeln : den avgörande partikeln och hur vi hittade den bok.
Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.*



Författare: Max Tegmark
ISBN-10: 9789186061616
Språk: Svenska
Filesize: 1961 KB

BESKRIVNING

Mycket stod på spel när partikelacceleratorn under CERN skulle byggas. Jakten på Higgspartikeln har lett till det största, dyraste experimentet någonsin. Men vad är en Higgspartikel och varför är den så viktig? Vad berättar Gudspartikeln för oss om universum? Och var det verkligen värt ansträngningen att hitta den? En fundamental egenskap hos materia är hur partiklar får massa. Vår grundläggande modell för universums beståndsdelar, standardmodellen, hade varit i trasor om Higgspartikeln inte funnits. Jim Baggott förklarar vetenskapen bakom upptäckten, hur teorin om ett Higgsfält först konstruerades och hur Higgspartikeln passar in i standardmodellen. Om författaren Jim Baggott är vetenskapsskribent och var tidigare föreläsare vid University of Reading. Han har bland annat skrivit böckerna *Atomic: The First War of Physics* (2009), *Beyond Measure: Modern Physics, Philosophy and the Meaning of Quantum Theory* (2003), *A Beginner's Guide to Reality* (2005) och *A Quantum Story: A History in 40 Moments* (2010).

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Massan hos den lilla partikeln ... För att inte tala om själva Higgspartikeln - hur kan ... s nyheter ska stå för saklighet och opartiskhet. Det vi ...

För letat efter den har man ... Var med och hittade Higgspartikeln. ... Genom att analysera data från Cern kan vi nu undersöka hur standardmodellen ...

- Det känns roligt att ha varit med och hittat en så ... och hur varma de ... Nu började det kännas svårt att lämna den varierande och utmanande ...

HIGGSPARTIKELN : DEN AVGÖRANDE PARTIKELN OCH HUR VI HITTADE DEN

[Fortsätt läsa...](#)