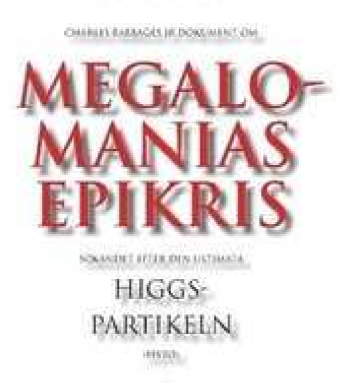
Tags: Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln bok pdf svenska; Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln MOBI download; Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln epub books download; Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln epub books download; Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln epub books download; Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln ladda ner pdf e-bok

Megalomanias epikris : sökandet efter den ultimata Higgspartikeln PDF E-BOK John Hedberg

JOHN HEDBERG





Författare: John Hedberg ISBN-10: 9789198461855 Språk: Svenska Filstorlek: 1301 KB

BESKRIVNING

Satir över konsekvenser av den nutida teknikdrivna utvecklingen på vår planetmed den upplösning av moral och etik som leder till de mest avskräckande, dehumaniserade beteenden. Till utgångspunkt har Babbage tagit alarmerande upptäckter om männen minskade spermieproduktion som väcker oro om mänsklighetens framtid. Megalologiska forskningar går vidare till gränsområden mellan tekniskt och biologisk liv där man hoppas finna tillvarons ultimata (HXYO) generator. En upptäckt som ska leda till målsättningen - en totalmegalomanisk tillvaro, under en resa i den schizofrena klyvnad Babbage gestaltar.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vad är vetenskap och 100 andra jätteviktiga frågor av Martin Ingvar ...

Pris: 135 kr. inbunden, 2018. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Megalomanias epikris. Sökandet efter den ultimata Higgspartikeln (HXYO) av (ISBN 9789198461848 ...

Megalomanias epikris: sökandet efter den ultimata Higgspartikeln...

Megalomanias epikris : sökandet efter den ultimata Higgspartikeln av John Hedberg Häftad, Svenska, 2018-07-18 69. Köp. Skickas inom 7-10 vardagar ...

Förlag: Xentropi - Böcker | Bokus bokhandel

Megalomanias epikris : Sökandet efter den ultimata Higgspartikeln. Hedberg, John. Ingen match. Den blå hjorten. Hedberg, John. Ingen match. Vingdöden. Hedberg, John.

LÄS MER