

Get Kindle

## MODERNE MEHRGITTER-ELEKTRONENROHREN: BAU . ARBEITSWEISE . EIGENSCHAFTEN ELEKTROPHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN



Springer. Paperback. Condition: New. 292 pages. Dimensions: 9.2in. x 6.1in. x 0.7in. Die Elektronenrahe ist heute eines der am vielfältigsten benutzten Hilfsgerate der Teehnik. Von den Photozellenrahren mit einigen Mikro ampere Strom bis zu GroBsenderahren, die einige hundert Kilowatt leisten, finden sieh die verschiedensten GraBen und Bauarten. Bei der graBten Zahl der benutzten Rahren flieBt der Elektronenstrom im Hoeh vakuum. Einige Arten sind mit Gas gefUllt. Allen gemeinsam sind fol gende Teile: Eine Kathode, welche Elektronen emittiert, Steuerorgane zur Regelung des...

**Download PDF Moderne Mehrgitter-Elektronenrohren: Bau . Arbeitsweise . Eigenschaften Elektrophysikalische Grundlagen**

- Authored by NA Strutt
- Released at -



Filesize: 2.11 MB

### Reviews

*A whole new e-book with an all new perspective. It is among the most amazing publication i actually have study. You wont really feel monotony at anytime of your respective time (that's what catalogs are for concerning if you request me).*

-- **Austen Feil Jr.**

*This ebook is wonderful. Of course, it really is perform, nevertheless an interesting and amazing literature. Its been printed in an extremely straightforward way and it is simply after i finished reading this ebook where in fact changed me, modify the way i believe.*

-- **Prof. Maxwell Stracke**

*This is an remarkable ebook that I actually have actually read through. I could possibly comprehended every thing using this published e book. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.*

-- **Jarrod Harber**