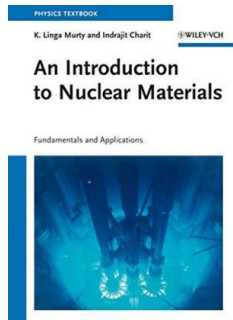


Get Kindle

AN INTRODUCTION TO NUCLEAR MATERIALS



Wiley VCH Verlag GmbH Dez 2012, 2012. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - In diesem Buch geht es um Einsatzmöglichkeiten verschiedener Materialien in der Kernenergietechnik. Nach einem allgemeinen Überblick über Aufbau und Funktion von Kernreaktoren werden die verschiedenen Systeme einzeln besprochen. Die letzten Kapitel befassen sich mit Spezialthemen wie Reaktoren für die Raumfahrt und Fusionsreaktoren. Die Autoren legen viel Wert darauf, Struktur-Eigenschafts-Beziehungen herauszustellen und naturwissenschaftliche Prinzipien aus vielen Disziplinen zu erfassen. Jedes Kapitel wird durch eine Zusammenfassung, Literaturhinweise und Übungsaufgaben abgeschlossen...

Download PDF An Introduction to Nuclear Materials

- Authored by K. Linga Murty
- Released at 2012



Filesize: 4.78 MB

Reviews

An extremely awesome pdf with perfect and lucid reasons. I have got go through and so i am certain that i will going to read again once again in the foreseeable future. I found out this ebook from my dad and i recommended this publication to understand.

-- **Angela Kassulke**

The very best book i actually read through. I have got read through and i am certain that i will likely to read through yet again yet again down the road. I realized this ebook from my dad and i suggested this book to learn.

-- **Alfreda Barrows**

Related Books

- [California Version of Who Am I in the Lives of Children? an Introduction to Early Childhood Education, Enhanced Pearson Etext with Loose-Leaf Version -- Access...](#)
- [Who Am I in the Lives of Children? an Introduction to Early Childhood Education, Enhanced Pearson Etext with Loose-Leaf Version -- Access Card Package](#)
- [Who Am I in the Lives of Children? an Introduction to Early Childhood Education with Enhanced Pearson Etext -- Access Card Package](#)
- [The Trouble with Trucks: First Reading Book for 3 to 5 Year Olds](#)
- [Cyber-safe Kids, Cyber-savvy Teens: Helping Young People Learn to Use the Internet Safely and Responsibly](#)