

Tags: Grundläggande kärnkraftsteknik epub books download; Grundläggande kärnkraftsteknik ladda ner pdf e-bok; Grundläggande kärnkraftsteknik las online bok; Grundläggande kärnkraftsteknik bok pdf svenska; Grundläggande kärnkraftsteknik MOBI download; Grundläggande kärnkraftsteknik e-bok apple

---

## **Grundläggande kärnkraftsteknik PDF E-BOK**

**Mohsen Soleimani-Mohseni,Lars Bäckström,Robert Eklund**



Författare: Mohsen Soleimani-Mohseni,Lars Bäckström,Robert Eklund

ISBN-10: 9789144073101

Språk: Svenska

Filstorlek: 1400 KB

## BESKRIVNING

Grundläggande kärnkraftteknik ger läsaren övergripande kunskap inom de viktigaste delarna av kärnenergitekniken tillsammans med fördjupningar inom särskilt utvalda områden. Boken fyller behovet av ett läromedel som på en grundläggande nivå täcker hela området. Boken behandlar olika teorier och beräkningsmodeller inom kärnkraftteknik. Moment som tas upp i boken är: \* Reaktorfysik \* Lättvattenreaktorer (PWR och BWR) \* Drift \* Säkerhetsteknik \* Strålning \* Radioaktivt avfall \* Bränsle \* Andra typer av reaktorer \* Olyckor \* Termohydraulik Dessutom redogörs för kärnkraftens historia i Sverige och i övriga världen. Grundläggande kärnkraftteknik riktar sig i första hand till studenter inom civil- och högskoleingenjörsprogrammen i energiteknik, teknisk fysik eller andra program med inriktning på energiteknik. Boken vänder sig även till yrkesverksamma som handbok eller fördjupning.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Syllabus, Nuclear Power Technology - umu.se**

Pris: 580 kr. häftad, 2012. Skickas inom 5-7 vardagar. Köp boken Grundläggande kärnkraftsteknik av Mohsen Soleimani-Mohseni (ISBN 9789144073101) hos Adlibris.

### **Nya medier februari 2013 - Mediateket Pauliskolan**

Safetech Engineering erbjuder högkvalificerade experter inom kärnkraftsteknik med över 30 års branscherfarenhet. Bolagets målsättning är att vara det ...

### **Ny handbok om energiteknik fyller lucka - Umeå universitet**

Literature Valid from: 2014 week 50 Soleimani-Mohseni Mohsen Grundläggande kärnkraftsteknik 1. uppl. : Lund : Studentlitteratur : 2012 : 383 s.

**LÄS MER**