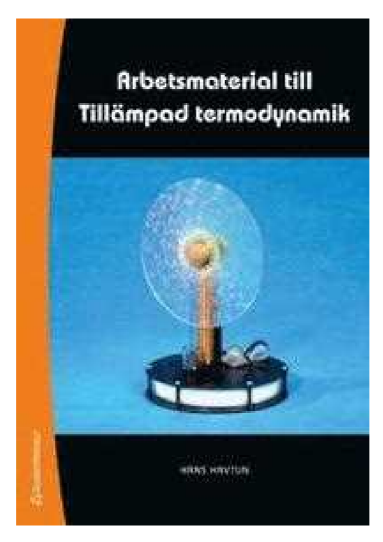
Tags: Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik las online bok; Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik bok pdf svenska; Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik e-bok; Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik ladda ner pdf e-bok; Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik epub books download; Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik MOBI download

#### Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik PDF E-BOK

#### **Hans Havtun**



Författare: Hans Havtun ISBN-10: 9789144105765 Språk: Svenska Filstorlek: 3574 KB

#### **BESKRIVNING**

Syftet med ämnet Tillämpad termodynamik är att ge läsaren en bred introduktion till ämnesområdet Energiteknik där termodynamiken utgör en av grundpelarna. Förutom termodynamikens huvudsatser, ideala gasers och verkliga mediers egenskaper är innehållet inriktat mot ingenjörstillämpningar såsom förbränningsmotorer, kylmaskiner och värmepumpar, ångteknik, och tillämpningar vid fuktig luft. Ämnet omfattar även en introduktion till ämnesområden såsom strömningsmekanik och värmeöverföring. Boken Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik innehåller övningsuppgifter till läroboken Tillämpad termodynamik av Ingvar Ekroth och Eric Granryd. Avsikten är att uppgifterna i denna bok skall lösas med hjälp av formelsamlingen Applied Thermodynamics - Collection of Formulas av Hans Havtun. De tre titlarna ingår i en bokserie i ämnet Tillämpad termodynamik som främst vänder sig till studenter som läser grundkurser inom ämnet termodynamik vid universitet och tekniska högskolor.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

#### Tillämpad termodynamik - byggtjanst.se

Tillämpad termodynamik + Arbetsmaterial till tillämpad termodynamik. Ekroth Granryd Havtun. 300kr. 2019-01-11. Hållbar utveckling. Jon-Erik Dahlin. 200kr. 2019-01-11.

### Sök i kursutbudet | Chalmers studentportal

Pris: 257 kr. Häftad, 2014. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik av Hans Havtun på Bokus.com.

#### Energiteknik - Teknik, datorer, IT och bygg - Univ & Högsk ...

Tillämpad termodynamik - en introduktion för ingenjörer Den här boken vänder sig till studenter som ska bli ingenjörer och till ingenjö rer som vill lära ...

# Arbetsmaterial till Tillämpad termodynamik

# LÄS MER