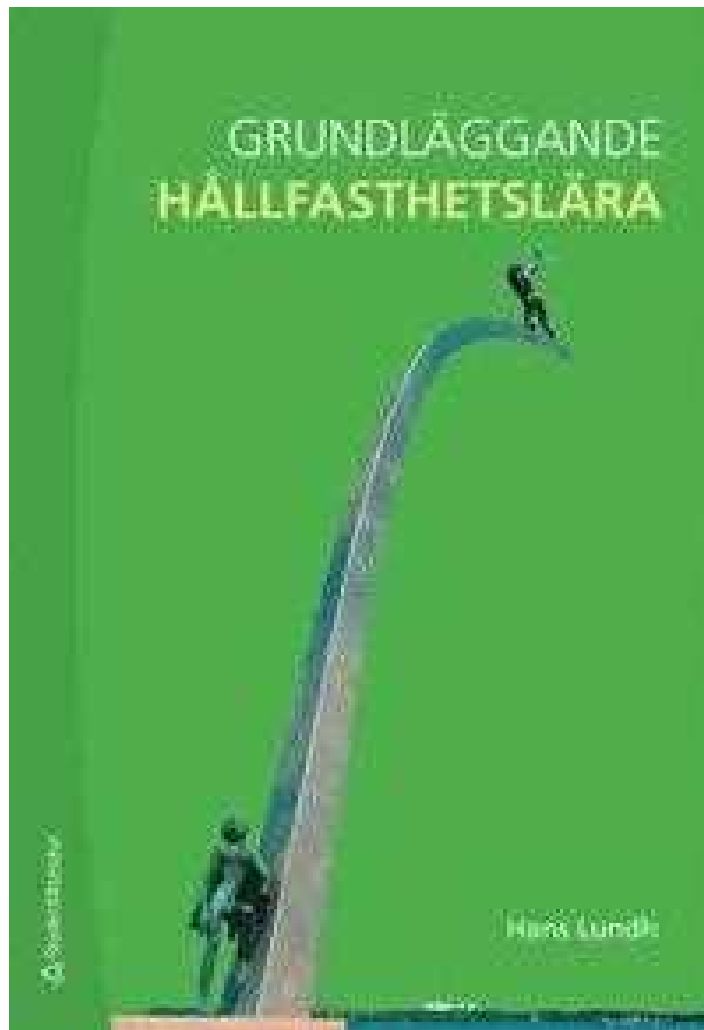


Tags: Grundläggande hållfasthetslära e-bok apple; Grundläggande hållfasthetslära ladda ner pdf e-bok; Grundläggande hållfasthetslära epub books download; Grundläggande hållfasthetslära las online bok; Grundläggande hållfasthetslära bok pdf svenska; Grundläggande hållfasthetslära MOBI download

---

## Grundläggande hållfasthetslära PDF E-BOK

Norberg Rune,Lönnelid Sture



Författare: Norberg Rune,Lönnelid Sture

ISBN-10: 9789144117232

Språk: Svenska

Filstorlek: 4048 KB

## BESKRIVNING

Denna bok behandlar avsnitt inom hållfasthetsläran som enaxliga tillstånd (drag-tryck, vridning, viskoelastisk analys, balkböjning och instabilitet), allmänna spännings- och töjningsanalys, flytvillkor, randvärdesproblem, utmattning, brotteori och brottmekanik, energimetoder, vridning av icke cirkulära tvärsnitt med välvning samt svängningsanalys. En strävan har genomgående varit att ur elevens synvinkel göra framställningen enkel och klar men ändå utförlig. Detta gäller speciellt vid härledningar av olika matematiska samband och bildillustrationer. Ett stort antal figurer tillsammans med lösta exempel ingår. Det från den första utgåvan ökade antalet lösta exempel skall ge ökad förståelse för problemlösning inom hållfasthetsläran. Boken är avsedd för utbildning vid tekniska högskolor men kan även tjäna som handbok på konstruktionsavdelningar.

**VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?****Hållfasthetslära - Utbildning - Malmö universitet**

Grundläggande hållfasthetslära / Hans Lundh. Lundh, Hans, 1938- (författare) Kungliga tekniska högskolan. Institutionen för hållfasthetslära (utgivare)

**PDF Hållfasthetslära - zoomin.idt.mdh.se**

Grundläggande HÅLLFASTHETSLÄRA av Sture Lönnelid Rune Norberg Stiftelse  
Kompendieutgivningen Warfvings väg 32 112 51 STOCKHOLM Tel: 08-84 08 26

**Grundläggande hållfasthetslära - Hans Lundh - adlibris.com**

Grundläggande hållfasthet och materiallära. Hållfasthet. Draghållfasthet. E-modul. Deformation, skillnaden mellan olika material. Hållfasthet för armerade ...

***LÄS MER***