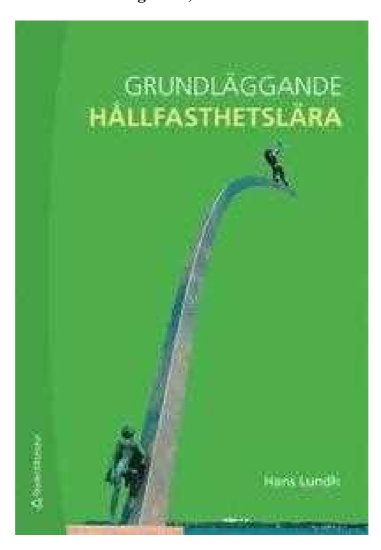
## Grundläggande hållfasthetslära PDF E-BOK Norberg Rune,Lönnelid Sture



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 ickecirkulära 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 ibildillustrationer. Ett stort antal figurer tillsammans med löstaexempel ingår. Det från den första utgåvan utökade antaletlösta 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 Warfvinges 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 ...

### Grundläggande hållfasthetslära

# LÄS MER