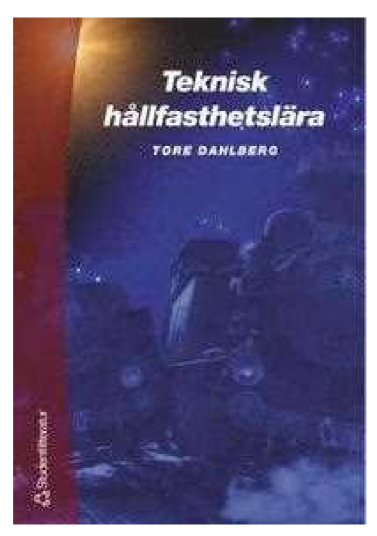
Teknisk hållfasthetslära PDF E-BOK Tore Dahlberg,Anders Ekberg



Författare: Tore Dahlberg,Anders Ekberg ISBN-10: 9789144019208 Språk: Svenska Filstorlek: 3761 KB

BESKRIVNING

Denna bok är avsedd för grundkurser i hållfasthetslära. Den kan användas både vid ingenjörsubildning på eftergymnasial nivå och vid fortbildning.Boken tar upp grundläggande begrepp inom hållfasthetsläran såsom jämviktssamband, deformationssamband och materialsamband. Dragna/tryckta stänger och statiskt bestämda och statiskt obestämda stångbärverk behandlas. Vridna axlar med olika tvärsnitt (cirkulära och icke-cirkulära, tunnväggiga och massiva av olika form) studeras. Balkar med både statiskt bestämd och statiskt obestämd uppläggning analyseras. Elementarfall ges. Stabilitet, svängning och utmattning studeras och fleraxliga spänningstillstånd, både två- och tre-axliga, analyseras. Sista kapitlet behandlar energimetoder, där bl a Castiglianos sats ges.Efter varje delavsnitt med teoretisk bakgrund ges genomräknade och kommenterade tillämpningsexempel. Varje kapitel avslutas med ett antal övningsuppgifter med svar. Centrala begrepp inom hållfasthetsläran och viktiga formler, tabeller och diagram har samlats i ett separat supplement. Detta supplement kan utgöra en formelsamling till studenterna.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Teknisk hållfasthetslära - lösningar av Studentlitteratur AB ...

Hitta bästa priser på Teknisk hållfasthetslära - lösningar av Dahlberg som e-bok (epub, pdf) eller ladda ner e-böcker gratis från biblioteket och läsa på din ...

Teknisk hållfasthetslära - lösningar (4635-03) | Studentlitteratur

Pris: 473 kr. häftad, 2001. Skickas inom 1-2 vardagar. Köp boken Teknisk hållfasthetslära av Tore Dahlberg (ISBN 9789144019208) hos Adlibris. Fri frakt. Alltid ...

Hållfasthetslära | Byggipedia.se

Boken behandlar hållfasthetslärans grundläggande begrepp och fenomen. Jämvikts-, deformations-, och materialsamband definieras. Stänger belastas i drag och tryck ...

TEKNISK HÅLLFASTHETSLÄRA

LÄS MER