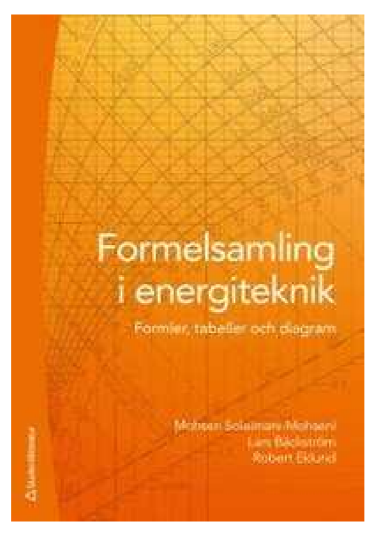
Tags: Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram las online bok; Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram bok pdf svenska; Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram e-bok apple; Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram ladda ner pdf e-bok; Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram epub books download; Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram MOBI download

Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram PDF E-BOK

Lars Gustafsson, Lars Bäckström



Författare: Lars Gustafsson,Lars Bäckström ISBN-10: 9789144122854 Språk: Svenska

Filstorlek: 3118 KB

BESKRIVNING

Formelsamling i energiteknik är ett värdefullt verktyg vid energitekniska beräkningar och kan användas av både blivande högskole- och civilingenjörer och yrkesverksamma. Boken kan användas vid såväl enklare överslagsberäkningar som lösningar av mer komplexa och omfattande problem. Boken behandlar: *Termodynamik *Strömningslära *Värmetransport *Turbomaskiner *Förbränning och ånganläggningar *Värme- och kylmaskiner *Värme- och ventilationsteknik, byggnadsfysik och energi i byggnader *Energikällor *Energiekonomi *ElFormelsamling i energiteknik är främst avsedd för utbildningar inom civil- och högskoleingenjörsprogrammen i energiteknik, teknisk fysik, maskinteknik, byggnadsteknik eller andra program med inriktning mot energiteknik. Boken kan även användas av yrkesverksamma som handbok eller referensbok.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

PDF ENERGITEKNIK I 7,5 högskolepoäng - hb.se

2018, Kartonnage. Köp boken Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram hos oss!

Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram

Pris: 397 kr. Kartonnage, 2018. Skickas inom 1-3 vardagar. Köp Formelsamling i energiteknik - Formler, tabeller och diagram av Mohsen Soleimani-Mohseni, Lars ...

Energiteknik - Formler och tabeller - akademibokhandeln.se

Formelsamlingen. En gratistjänst från Mattecentrum. ... Smältning och stelning. ... Tabeller. Alla ämnen.

LÄS MER