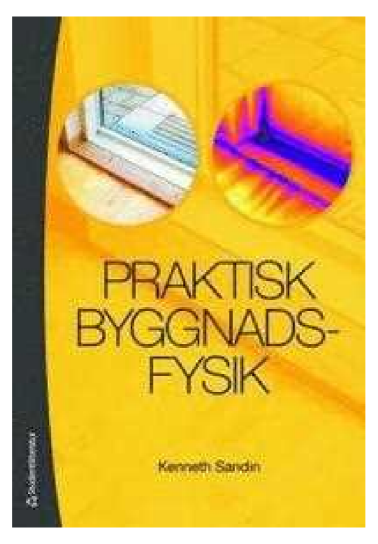
Praktisk byggnadsfysik PDF E-BOK

Kenneth Sandin



Författare: Kenneth Sandin ISBN-10: 9789144059914 Språk: Svenska Filstorlek: 3293 KB

BESKRIVNING

Ämnesområdet byggnadsfysik innefattar traditionellt kunskaper om hur man utformar byggnadsdelar och anslutningar mellan byggnadsdelar för att klara kraven på värmeisolering, fuktsäkerhet och lufttäthet. I denna bok behandlas främst de värme- och fukttekniska kraven.Boken inleds med en beskrivning av ett antal skadefall eller problem som har en byggnadsfysikalisk förklaring. Härefter följer en relativt enkel och praktisk genomgång av teorierna för värme och fukt.Boken avslutas med en utförlig genomgång av olika byggnadsdelar och anslutningar mellan byggnadsdelar ur en byggnadsfysikalisk synvinkel. Både bra och dåliga exempel redovisas. I båda fallen motiveras varför en viss konstruktion är bra eller dålig.Boken vänder sig främst till studenter på de tekniska högskolornas program för väg- och vattenbyggnad, arkitektur, lantmäteri samt brandingenjörslinjen. Dessutom kan valda delar vara till stor nytta för yrkesverksamma arkitekter, konsulter, entreprenörer, byggherrar och förvaltare. Många elementära misstag eller obehagliga överraskningar kan undvikas om man tillgodogör sig de praktiska delarna i boken.Det finns också en övningsbok:Praktisk byggnadsfysik- övningsbok

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Praktisk byggnadsfysik | Övrigt | STUDENTBOCKER.SE

Här kan du köpa och sälja begagnad kurslitteratur av andra studenter på KTH.

PDF Praktisk byggnadsfysik: övningsbok PDF E-BOK

Gör en bra affär på Praktisk byggnadsfysik (Häftad, 2010) Lägst pris just nu 397 kr bland 9 st butiker. Varje månad hjälper vi över 1,2 miljoner svenskar att ...

Säljes: praktisk byggnadsfysik - KTHbok.com

Ladda ner Praktisk_byggnadsfysik.pdf Läs online. I boken Praktisk byggnadsfysik behandlas värme och fukt både teoretiskt och praktiskt. Författare: Kenneth Sandin ...

PRAKTISK BYGGNADSFYSIK

LÄS MER