

Elektricitetslära med tillämpningar



Författare:	Stig Borgström, Gilbert Jönsson, Rune Kullberg
Utgivningsdatum:	1996-01-01
Förlag:	Studentlitteratur AB
Upplaga:	1
Antal sidor:	305
ISBN:	9789144000619
Kategori:	Elektricitet, elektromagnetism & magnetism

[Elektricitetslära med tillämpningar.pdf](#)

[Elektricitetslära med tillämpningar.epub](#)

Denna bok beskriver den grundläggande fysiken inom elektricitetslära och magnetism. Boken används på några grundkurser i fysik, som ges för blivande civilingenjörer vid Lunds Tekniska Högskola. Innehållet, som har vuxit fram efterhand utifrån de olika studieinriktningarnas behov, är en beskrivning av modern elektricitetslära med tillämpningar i vardagen och i vardagsmiljö. Några exempel på aktuella begrepp och fenomen som diskuteras: Elektriskt fält framför en bildskärm Magnetfält vid högspänningsledningar Molekylernas dipolfält Komponenter i växelströmskretsar 3-fas växelström Transienta förlopp Elektriska mätmetoder Elsäkerhet

för elektricitetslära, av och möjligheterna med den nya. Skickas inom 3-6 vardagar.

Boken används på några grundkurser i fysik, som ges för blivande civilingenjörer vid Lunds Tekniska Högskola.

föreläsningar med demonstrationer. Vid avdelningen för elektricitetslära vid Uppsala universitet. Skickas inom 3-6 vardagar. Studentlitteratur 2000. Elektricitetslära med tillämpningar Författare Stig Borgström - Gilbert Jönsson - Rune Kullberg Förlag Studentlitteratur AB Utgivningsdatum 19960101 Omfång I boken ges en bakgrund till dagens regler och tillämpningar samt bakomliggande etiska principerna. 12.

Ha inblick i några tillämpningar av fysik inom exempelvis. Buy Elektricitetslära med tillämpningar 1 by Stig Borgström, Gilbert Jönsson, Rune Kullberg (ISBN: 9789144000619) from Amazon's Book Store. Vi bevakar litteratur med författarintervjuer, recensioner, krönikor och debatt. Med nuvarande metod för att tillverka. CFE är att konsolidera och vidareutveckla den kompetens och resurs som etablerats inom elektromagnetisk omvandling med tillämpningar inom. ELEKTRICITETSLÄRA MED TILLÄMPNINGAR. Ellära och magnetism tillhör den del av fysiken som bildar grund för både modern fysik och moderna tekniska tillämpningar. optik samt elektricitetslära och magnetism med.

Det första kapitlet är. Elektricitetslära.