

Reglerteknik för processindustrin



Författare:	Krister Forsman
Utgivningsdatum:	2005-10-01
Förlag:	Studentlitteratur AB
Upplaga:	1
Antal sidor:	291
ISBN:	9789144037899
Kategori:	Reglerteknik & Robotik

[Reglerteknik för processindustrin.pdf](#)

[Reglerteknik för processindustrin.epub](#)

Boken ger en grundlig introduktion till reglerteknik ur ett industriellt perspektiv. Ämnen som behandlas är bl.a. trimning av PID-regulatorer för de vanligaste typerna av industriella processer, grundläggande processmodellering, olika reglerstrukturer, felsökning och diagnostik av reglerkretsar, mätning av reglerprestanda samt ekonomiska aspekter av regleroptimering. Boken ger praktisk vägledning för arbete med reglerteknik i processindustrin. Fokus är på praktiska tillämpningar, snarare än den bakomliggande teorin. Övningsbok finns nu till boken!

Skolverket styr, stödjer, följer upp och utvärderar kommuners och skolors arbete med syftet att förbättra kvaliteten och resultaten i verksamheterna. En cookie är en liten textfil som lagras på din enhet. Vi använder cookies på vår webbplats för att optimera din upplevelse. Vi söker en professionell och engagerad tekniker med en stark vilja att alltid göra det bästa för. Vi söker en professionell och engagerad tekniker med en stark vilja att alltid göra det bästa för. Vi erbjuder många tjänster så som servicepaket, olika utbildningar och vårt eget ventilberäknings-program. Om du vill ha mer. Vi fokuserar på fordonsbranschen och erbjuder över 1 200 konsulter som. Om du vill ha mer. Processdesign handlar om att ha öga för helheten, att kunna se systemet i sitt sammanhang, att förstå syftet med processen samt dess förutsättningar. Vi fokuserar på fordonsbranschen och erbjuder över 1 200 konsulter som. Om du vill ha mer. Marcus Greiff, numera doktorand på Reglerteknik, får Sparbankstiftelsen Skånes pris för särskilt framstående examensarbete med

motiveringen: Corona Control utvecklas och söker nya medarbetare.

Institutionen för elektroteknik har beslutat om att avsätta 5 miljoner till ett nytt ”mekatroniklabb”.

Institutionen för elektroteknik har beslutat om att avsätta 5 miljoner till ett nytt ”mekatroniklabb”.

Processdesign handlar om att ha öga för helheten, att kunna se systemet i sitt sammanhang, att förstå syftet med processen samt dess förutsättningar. Vi erbjuder många tjänster så som servicepaket, olika utbildningar och vårt eget ventilberäknings-program. Processdesign handlar om att ha öga för helheten, att kunna se systemet i sitt sammanhang, att förstå syftet med processen samt dess förutsättningar. Institutionen för elektroteknik har beslutat om att avsätta 5 miljoner till ett nytt ”mekatroniklabb”.