

JOHN • WATTON

Fundamentos
de Controle em
Sistemas
Fluidomecânicos

BRUNO
LTC

LTC

Resumo de Fundamentos De Controle Em Sistemas Fluidomecanicos

Fundamentos de Controle em Sistemas Fluido mecânicos é livro de referência na área apresentando conceitos e aplicações que demandam uso de muita força em um pequeno tempo de resposta. São abordadas as propriedades dos fluidos utilizados em carros de corrida o controle digital e as características dos componentes do circuito em regime permanente etc.

A análise do desempenho de um carro com sistema de direção hidráulica e a eletrônica onboard para medição e monitoramento inteligente estão entre os estudos de caso apresentados. O crescente desenvolvimento da fluido mecânica com novas aplicações e interferências no meio ambiental tem gerado pesquisas e livros-textos como este totalmente adaptado aos novos objetivos das ciências tecnológicas atuais vinculadas a uma melhor qualidade da vida humana.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)