

Survey_draft_phase_free_model

Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema.

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, avalie seus conhecimento prévios no campo do desenvolvimento de produtos.

Sem conhecimento

Conhecimento profundo

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Qual curso universitário você está fazendo?

☐ Engenharia de Produção

☐ Engenharia Mecânica

☐ Ciências Econômicas

☐ Engenharia Elétrica

☐ Arquitetura

Preparação

Você deve escolher uma zona de design para responder este questionário. Uma zona de design é um subsistema relevante com uma função principal. Por exemplo, aumentar a temperatura num fluxo de água é uma função de um chuveiro elétrico, e a zona de design para essa função seria a resistência elétrica.

Por favor, carregue uma visualização da zona de design escolhida por você para o esboço preliminar.

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, liste as partes de seu sistema envolvidas na função da zona de design escolhida.
Um exemplo poderia ser o a resistência, a valvula e a seleção de temperatura.

Por favor, liste os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram definidos na zona escolhida.
Um exemplo poderia ser o valor da resistência para um parâmetro do design, o fluxo de agua para um parametro do processo.

Por favor, poderia escrever a equação entre os parâmetros de design e de processo na zona de design escolhida.

Como você calculou os valores dos parâmetros necessários para o cumprimento da função?

Você utilizou algum método específico para gerar a sua solução de projeto?

Se sim, qual?

Por favor, descreva os intervalos de valores das variáveis de estado e/ou parâmetros, até os quais a função ainda é cumprida.

Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?

Pouco confiante

Muito confiante

