

— 10 —

Consequently, it should not surprise us that the boundaries of the country are very irregular.

As the first step in the analysis, we will consider the effect of the parameter α on the solution.

que o desenho é feito para ser visto de trás, ou seja, para que os olhos do leitor sejam direcionados para a parte traseira da ilustração.

the following year, he was appointed to the faculty of the University of Michigan, where he remained until his retirement in 1937.

১০৪ শেষ কর্তৃপক্ষের সময়ে এই বিষয়টি অন্য কোথাও না পড়ে আসে।

and de se peler pour donner le meilleur à l'autre; dans les deux cas, une attitude de sacrifice.

and therefore, every reader, whether he reads it or not, has a right to it.

the present public service, the former Government having been succeeded by the present.

11) **Spieldaten**

3) Influence of social environment

105

Proprietor of the American City and County, Boston.

19. Comprendre les bases fondamentales de la géologie

que serve de apólice de vida para o segurado, que é feita com base no valor da renda vitalícia.

The purpose of this study was to examine the relationship between the number of patients attending a primary care clinic and the number of prescriptions issued.

10

- 2) תרגום מ-ארכיטקטורה ל-בינה מלאכותית

ANSWERING (1)

Além disso, o governo federal deve garantir que os direitos humanos sejam respeitados.

तात्कालिक विद्या की विशेषता यह है कि इसका उपयोग विभिन्न विषयों में एक समान रूप से अनुप्रयोग हो सकता है।

यह विषय का अध्ययन एवं अध्यापन के लिए इसकी विभिन्न विधियाँ बनाई गई हैं।

The properties of water in the soil are determined by the soil texture and the soil structure.

Tipos de estabilizadores. Los tipos más comunes son los pasivos y los activos.

Los estabilizadores pasivos se basan en la retroalimentación. Se utilizan para controlar el error entre la señal de salida deseada y la señal de salida real. La retroalimentación se realiza a través de un sensor que mide la señal de salida real y la compara con la señal de salida deseada. El resultado es una señal de error que se utiliza para ajustar la señal de control.

Los estabilizadores activos se basan en la retroalimentación y la predicción. Se utilizan para controlar el error entre la señal de salida deseada y la señal de salida real. La retroalimentación se realiza a través de un sensor que mide la señal de salida real y la compara con la señal de salida deseada. El resultado es una señal de error que se utiliza para ajustar la señal de control. La predicción se realiza a través de un modelo matemático que predice el comportamiento futuro del sistema.

Ej. Un estabilizador pasivo se aplica a un sistema de control de velocidad. El sistema tiene una velocidad deseada de 100 rpm. La velocidad real es de 95 rpm. El error es de -5 rpm. La retroalimentación se aplica al sistema para ajustar la velocidad deseada. La velocidad deseada se incrementa a 105 rpm. La velocidad real se incrementa a 100 rpm. El error es de 0 rpm. El sistema se estabiliza.

Ej. Un estabilizador activo se aplica a un sistema de control de velocidad. El sistema tiene una velocidad deseada de 100 rpm. La velocidad real es de 95 rpm. El error es de -5 rpm. La retroalimentación se aplica al sistema para ajustar la velocidad deseada. La velocidad deseada se incrementa a 105 rpm. La velocidad real se incrementa a 100 rpm. El error es de 0 rpm. El sistema se estabiliza.

100

Digitized by srujanika@gmail.com