



[illegible]

Figure 1. The structure of the proposed model. The input is a sentence x and the output is a sentence y . The model consists of an encoder E and a decoder D . The encoder E takes the input sentence x and produces a hidden state h . The decoder D takes the hidden state h and produces the output sentence y . The model is trained using a loss function $\mathcal{L}$.

Diagram 1 illustrates the process of the proposed algorithm. The input is a set of data points $D = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, where x_i represents a data point. The process involves several steps: 1. Initialization: Set $C = \emptyset$ and $K = \emptyset$. 2. Loop: While $C \neq D$ and $K \neq \emptyset$, do: 3. Inside the loop: 4. Select a cluster C_i from C . 5. Select a point x_j from D . 6. Calculate the distance $d(x_j, C_i)$. 7. If $d(x_j, C_i) < \epsilon$, then: 8. Add x_j to C_i . 9. Else: 10. Add x_j to K . 11. End if. 12. End loop. 13. Output: C and K .

$A \cap B = A \cup B$

B、1963年6月1日：

1963年6月1日，
(水電部水電總局)，
(中國汽車技術研究中心有限公司)，
(中國國際工程諮詢有限公司)。2023年，
2024年。

B、1962年6月2日：

1962年6月2日，
(中國通用技術(集團)控股有限責任公司)，
(中央財政金融學院)，
(中國融通資產管理集團有限公司)。2023年，
2024年。

J₁ 1 H₁ 1 B₁ 1 C₁ 1 G₁ 1 C₁ 1 K₁ 1
 m₁ 1 K₁ 1 m₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 1 K₁ 1 K₁ 1
 k₁ 1 m₁ 1 S₁ 1 G₁ 1 C₁ 1 K₁ 1
 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 m₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 S₁ 1 G₁ 1 S₁ 1 E₁ 1 K₁ 1 m₁ 1
 S₁ 1 G₁ 1 S₁ 1 E₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 G₁ 1 m₁ 1 E₁ 1 C₁ 1 K₁ 1 H₁ 1
 HE₁ 1 F₁ 1 K₁ 2021, 1 m₁ 1 m₁ 1 m₁ 1
 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 J₁ 1 K₁ 2021, 1 m₁ 1 m₁ 1
 A₁ 1 2021, 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 m₁ 1
 HE₁ 1 A₁ 1 2024, 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 m₁ 1
 C₁ 1 m₁ 1 S₁ 1 m₁ 1 2024.

S₁ 1 () 1 S₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 K₁ 1
 m₁ 1 H₁ 1 K₁ 1 ; () 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 () 1 S₁ 1
 m₁ 1 C₁ 1 K₁ 1 K₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 () 1 S₁ 1
 S₁ 1 F₁ 1 (C₁ 1 571 1 H₁ 1 K₁ 1);
 () 1 S₁ 1 K₁ 1 D₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1
 m₁ 1 m₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1

I₁ 1 S₁ 1 m₁ 1 13.51(2) () ()
 S₁ 1 m₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1

B₁ 1 k₁ 1 S₁ 1 B₁ 1
 A₁ 1 A₁ 1 A₁ 1 A₁ 1

H₁ 1 G₁ 1 D₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 B₁ 1 m₁ 1
 S₁ 1 D₁ 1 C₁ 1 m₁ 1 K₁ 1 m₁ 1

E₁ 1 D₁ 1 : C₁ 1 (m₁), 1 H₁ 1 S₁ 1
 I₁ 1 D₁ 1 : m₁ 1 H₁ 1 , 1 G₁ 1

