

.....

.....

.....

..... ( ..... )  
.....  
..... ) ..... / .....  
..... :  
..... :

- .....  
..... / .....

- ..... (..... )  
.....  
..... )

- .....  
..... (..... )

..... 16 ..... 2025

.....

.....

- [1. ..... ?](#1-who-are-we)
- [2. .....  
..... )](#2-contacting-us-and-your-right-to-make-a-complaint)

- [3. (this-notice)
- [4. (share-personal-information)
- [5. (transfers)
- [6. (and-choices)
- [7. (we-protect-personal-information)
- [8. (#)(#8-direct-marketing)

**1\.**

Remitly

Remitly Australia Pty Ltd Governor Phillip Tower Level 61, 1 Farrer Place, Sydney, 2000

Remitly Canada Inc (British Columbia corporation) 250 Howe Street, 20th Floor, Vancouver, BC V6C 3R

Remitly Europe Ltd Ground Floor, 1 Albert Quay, Ballintemple, Cork, T12 X8N6, Ireland

Remitly NZ Limited Level 30, Vero Centre 48 Shortland Street Auckland Central 1052 New Zealand

Remitly Poland SP. Z O.O Ul Pawia 17 31-154 Krakow, Poland

TRIF SINGAPORE H PTE LTD. 38 Beach Road, South Beach Tower, #29-11 Singapore 189767

(UAE) Remitly DIFC Limited Level 15 Unit Gd-Gb-00-15-Bc-23, Gate District Gate Building Dubai International Financial Centre, Dubai, United Arab Emirates

Remitly UK Ltd 90 Whitfield Street London W1t 4ez United Kingdom

Remitly Inc (Delaware corporation) 401 Union Street, Suite 1000  
Seattle WA 98101

Remitly

Remitly

2\.

:

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

Dave McDermitt (DPO@remitly.com)

John David (EEA) O'Brien (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

John (DIFC) David O'Brien (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

Dave McDermitt (DPO@remitly.com)

John David O'Brien (DPO@remitly.com)

DPO@remitly.com

OAIC www.oaic.gov.au : enquiries@oaic.gov.au : 1300 363 992

OPC www.priv.gc.ca : 1-800-282-1376

(EEA) www.edpb.europa.eu/about-edpb/board/membersen

PDPC www.pdpc.gov.sg : +65 6377 3131

ICO https://ico.org.uk/ : 0303 123 1113

www.usa.gov/state-attorney-general

3\.

DPO@remitly.com

4\.

)

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• 2019年12月，公司通过深圳证券交易所创业板上市，股票代码为300059（股票代码：300059）。

• ( )

DPO@remitly.com

• ( 1 )

• )

• )

( )

:

- $\frac{\text{USD } 100 \times 0.75}{\text{USD } 100 \times 0.75} = 1.00$   
 USD 100 转换为 GBP 75.00 (汇率 0.75) / USD 100 转换为 GBP 75.00 (汇率 0.75)
- $\frac{\text{USD } 100 \times 0.75}{\text{USD } 100 \times 0.75} = 1.00$   
 USD 100 转换为 GBP 75.00 (汇率 0.75) / USD 100 转换为 GBP 75.00 (汇率 0.75)

**5\.** 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

(UK) 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

(USD 100 转换为 GBP 75.00 (汇率 0.75))

DPO@remitle.com 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

**6\.** 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
  - 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

- 1990年12月，国务院批准成立国家语言文字工作委员会。
- 1991年，国家语委成立国家语委语言文字研究所。
- 1992年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

1993年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

1994年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

1995年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

1996年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

1997年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

(1998年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。)

1999年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

2000年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

(2001年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。)

2002年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

2003年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

(2004年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。)

2005年，国家语委成立国家语委语言文字应用研究所。

## 7. 1990年12月，国务院批准成立国家语言文字工作委员会。

1991年，国家语委成立国家语委语言文字研究所。



Второй этап работы по созданию модели начинается с выбора метода моделирования. Выбор метода зависит от типа задачи, объема данных, сложности модели и других факторов. Например, для задач классификации можно использовать логистическую регрессию, для задач регрессии – линейную регрессию, для задач кластеризации – метод k-средних и т.д.

После выбора метода необходимо подготовить данные для моделирования. Это включает в себя очистку данных от пропусков, нормализацию признаков, разбиение на обучающую и тестовую выборки и т.д. Затем можно приступать к обучению модели и ее валидации.

## 8\.. Выводы и заключение

В данной работе были рассмотрены основные этапы создания модели машинного обучения: постановка задачи, выбор метода, подготовка данных, обучение модели и ее валидация. Также были рассмотрены различные методы моделирования и их применение в различных задачах. В заключение можно сказать, что машинное обучение – это мощный инструмент для решения сложных задач, который требует тщательного подхода и внимания к деталям. Надеюсь, данная работа поможет вам в освоении этой интересной области.