دفتر فنی و توسعه

سید حیدر علوی

زمستان 1403



بررسلی بالامنرهای ورودی به کوره EAF

Repository:

https://github.com/heidaralavi/EAF-Data-Analysis

Email: alavi.h@gmail.com

زمستان 1403



- مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



ً مقدمه

- در این مطالعه دیتاهای یکساله ورودی و خروجی کوره EAF کارخانه فولادسازی چادرملو با هدف بدست آوردن مناسبترین پیشینه، مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است.
- بازه زمانی مورد مطالعه از 1402/09/15 تا 1403/09/15 بوده است که داده های ورودی مواد اولیه نظیر دولومیت، آهک، کک و آهن اسفنجی بصورت متوسط روزانه استخراج گردیده است.
- برای کلاسه بندی داده ها از روش Agglomerative Hierarchical Clustering بهره گیری شده است. این روش یک روش محبوب و قدرتمند در ماشین لرنینگ برای گروه بندی داده ها است که بر اساس تراکم نقاط داده ها کار می کند و نقاطی که نزدیک به هم هستند را در یک کلاستر قرار می دهد و نقاطی که نزدیز در نظر می گیرد.
 - این روش می تواند کلاسترهای با ساختار پیچیده را شناسایی نماید.



- 1 مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



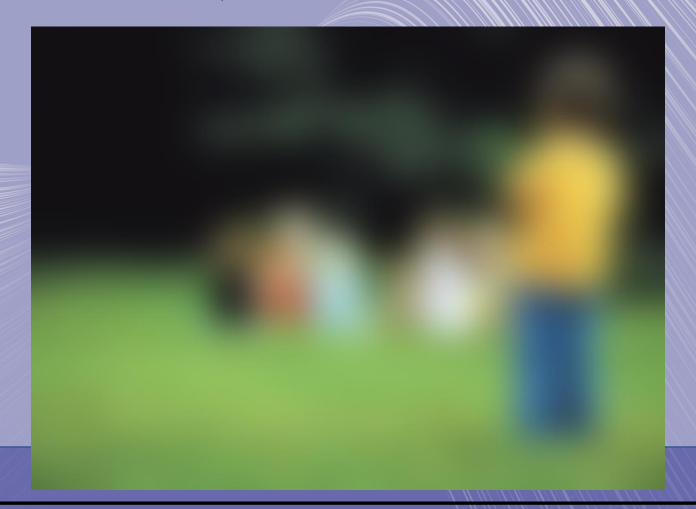
2- فرضيات

- به منظور حذف داده های پرت (outlier data) موارد ذیل را فرض کرده ایم:
- برای کک 1030، کک فاین، دولومیت، آهک و آهن اسفنجی مقادیر متوسط روزانه را برای هر روز در نظر گرفته ایم.
 - در آنالیزهای آهن اسفنجی فقط عناصر فلزی و کربن را مدنظر قرار دادیم.
- با توجه به اینکه آنالیز سرباره برای تمام ذوب ها موجود نبود، فرض کردیم آنالیز سرباره در فاصله بین دو اندازه گیری متوالی ثابت بوده است.
 - ذوب هایی که Duration بین 40 تا 70 دقیقه داشته اند مطالعه کرده ایم.
 - ذوب هایی که Tapping آنها کمتر از 600 ثانیه و بین 170 تا 200 تن بوده اند را مطالعه کرده ایم.
 - ذوب هایی که تماما توسط آهن اسفنجی شار ژشده اند را مطالعه کرده ایم.
 - با توجه به مفروضات فوق 3317 ذوب در بازه یکساله بررسی شده اند.



2- فرضيات

از استراتژی "شلیک به آینده" در این بررسی استفاده کرده ایم.





- 1 مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



3- متغیر های اندازه گیری شهر ا

												_													
	Size	O	S	Cao	Mgo	Fe Metal	Fe Total	MD	Sio2	Al2o3	P205	۵	Mno	Gunge	Feo	B2,B3,B4	Power On	Power Off	DRI(t)	Ele	Tapped(t)	Tapped(Kwh/t)	05	Ch4	C(inj)
Coke 1030	•	•	•																						
Coke Fine	•	•	•																						
Dolomite	•			•	•																				
Lime	•			•	•																				
DRI		•				•	•	•						•	•										
Slag				•	•				•	•	•		•			•									
EAF		•		•	•												•	•	•	•	•	•	•	•	•

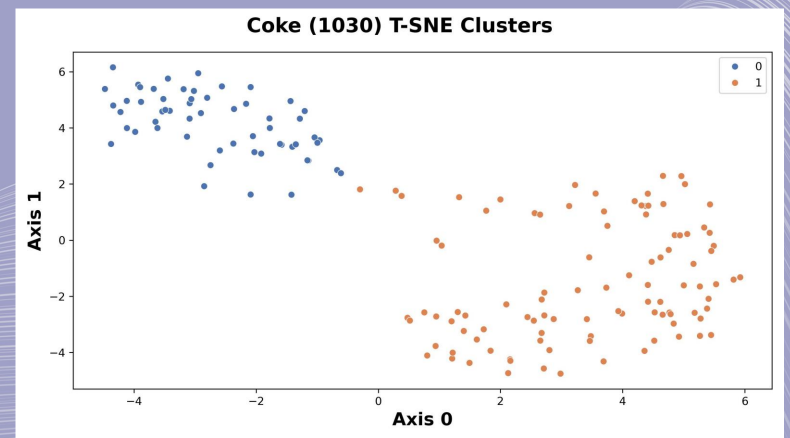
- 1 مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



4- كلاسترينگ مواد ورودي المالم

- کک 1030

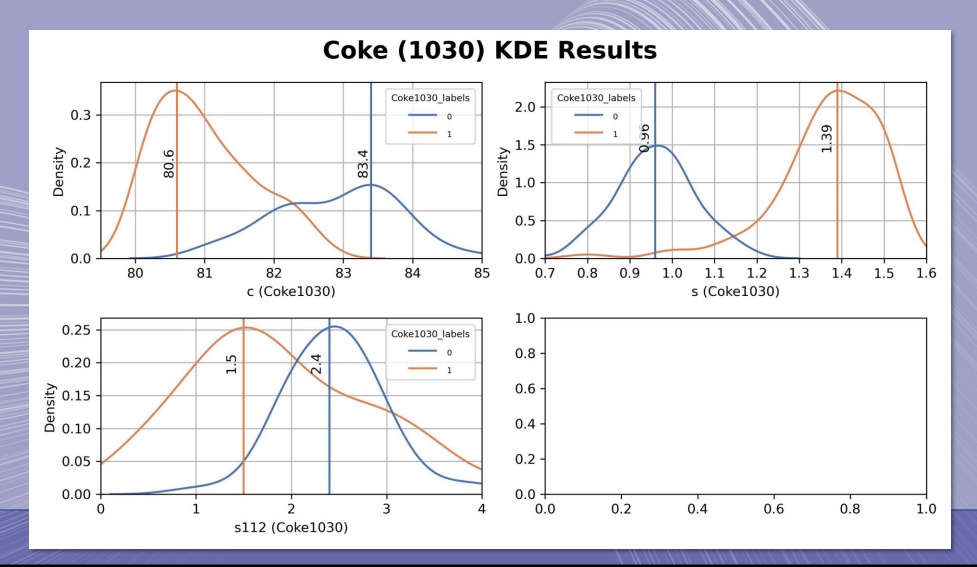
همانگونه که در شکل مشخص است دو الگو می توان در داده های کک 1030 مشاهده نمود



خوشه بندی کک 1030



بررسی پارامترهای ورودی به کوره EAF بررسی پارامترهای ورودی به کوره 4- کلاسترینگ مواد ورودی به کوره

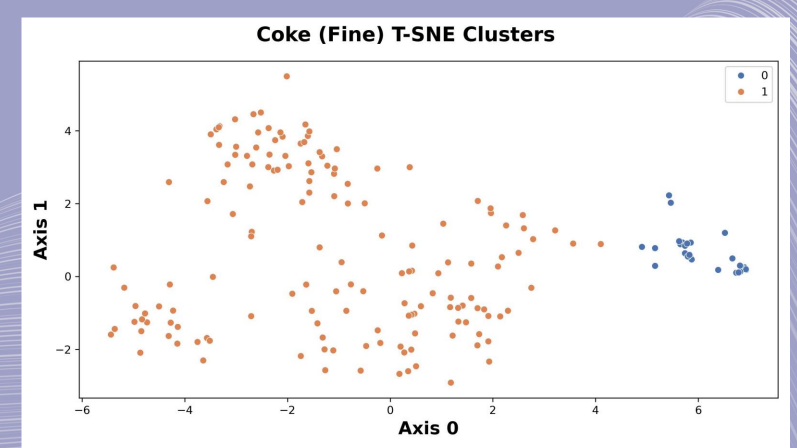




4- كلاسترينگ مواد ورودي المهمور

- کک فاین

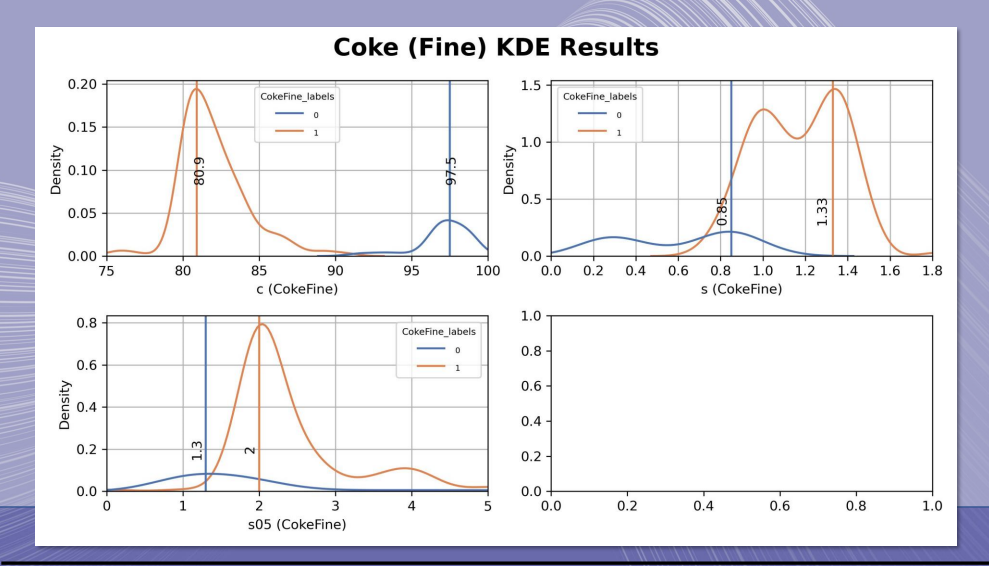
همانگونه که در شکل مشخص است دو الگو می توان در داده های کک فاین مشاهده نمود



خوشه بندی کک فاین



بررسی پارامترهای ورودی به کوره EAF بررسی پارامترهای ورودی به کوره 4- کلاسترینگ مواد ورودی به کوره

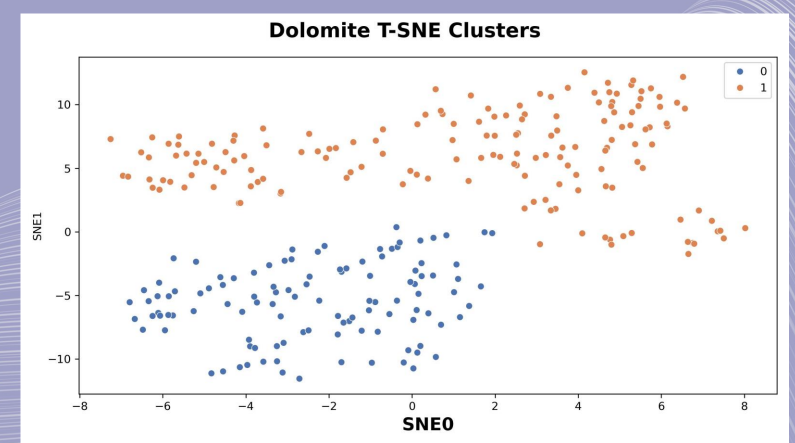




4- كلاسترينگ مواد ورودي المحور

- دولومیت

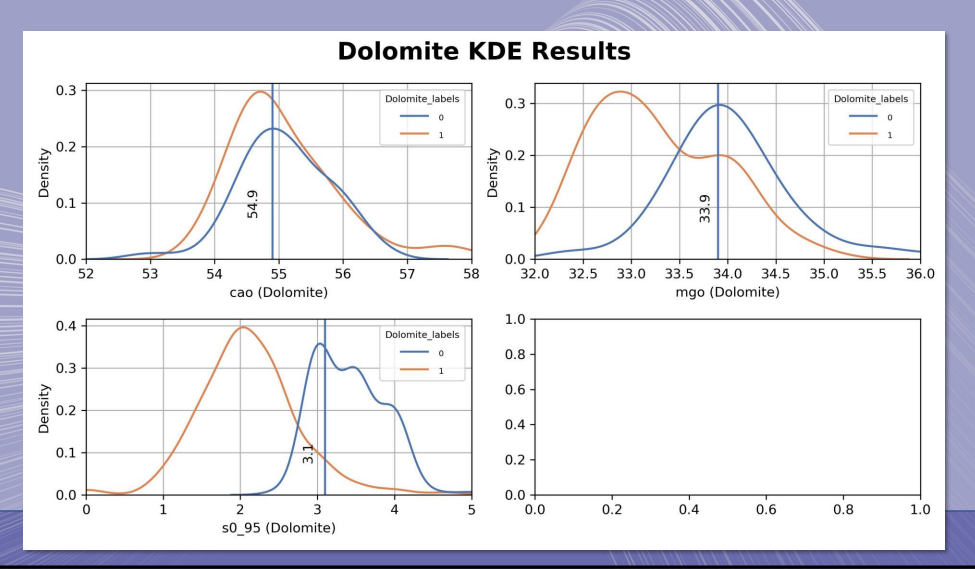
همانگونه که در شکل مشخص است دو الگو می توان در داده های دولومیت مشاهده نمود



خوشه بندی دولومیت



بررسی پارامترهای ورودی به کوره EAF بررسی پارامترهای ورودی به کوره 4- کلاسترینگ مواد ورودی به کوره

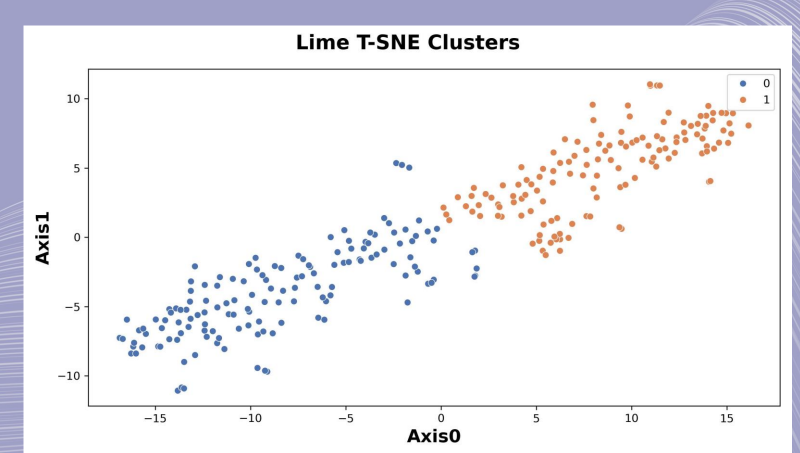




4- كلاسترينگ مواد ورودي الكاران

۔ آھک

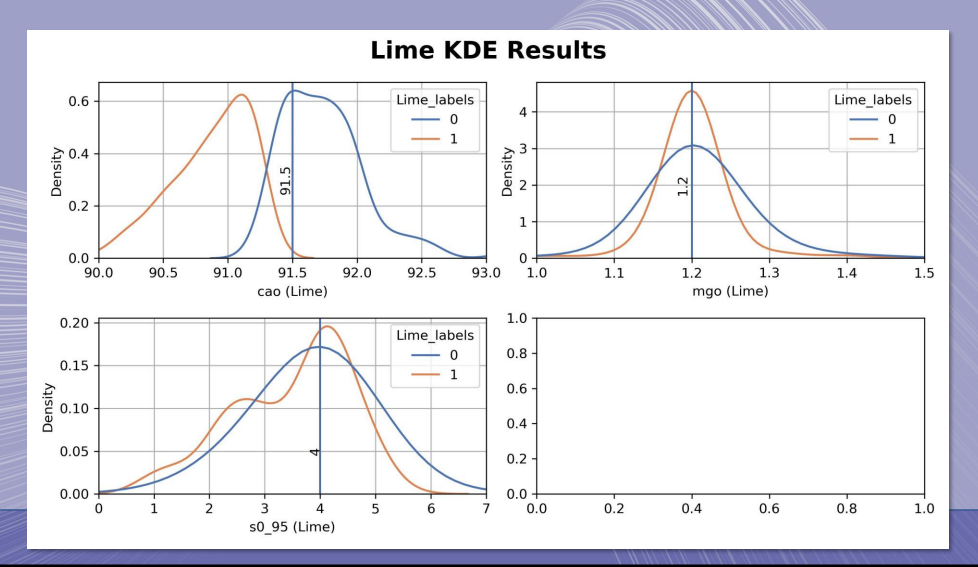
همانگونه که در شکل مشخص است دو الگو می توان در داده های آهک مشاهده نمود



خوشه بندی آهک



بررسی پارامترهای ورودی به کوره EAF بررسی پارامترهای ورودی به کوره 4- کلاسترینگ مواد ورودی به کوره

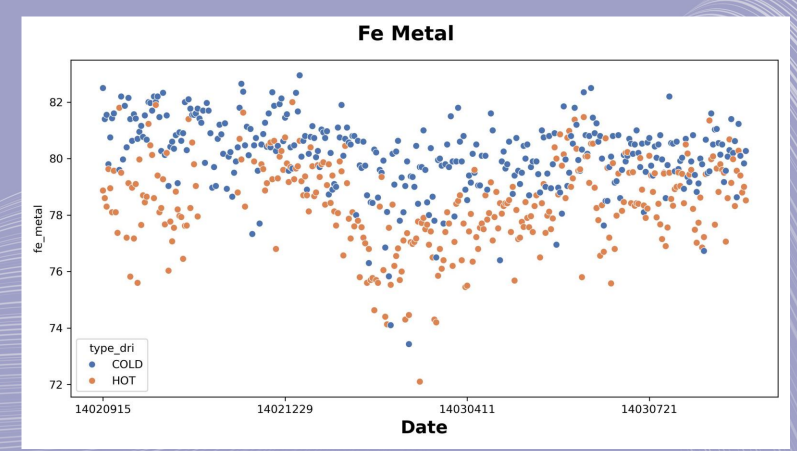




4- كلاسترينگ مواد ورودي په كور

- آهن اسفنجي

باتوجه به اطمینان بیشتر به نتایج آز مایشگاهی آهن اسفنجی سرد در این مطالعه از داده های آهن اسفنجی سرد استفاده شده است.



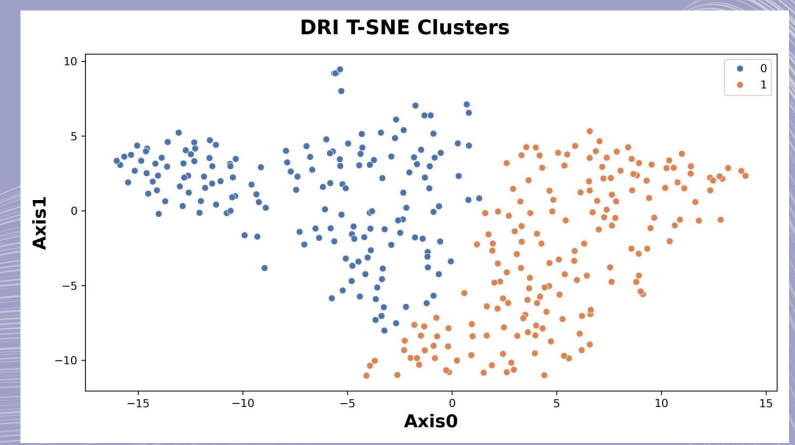
مقایسه Fe Metal



4- كلاسترينگ مواد ورودي الماكور

آهن اسفنجی سرد

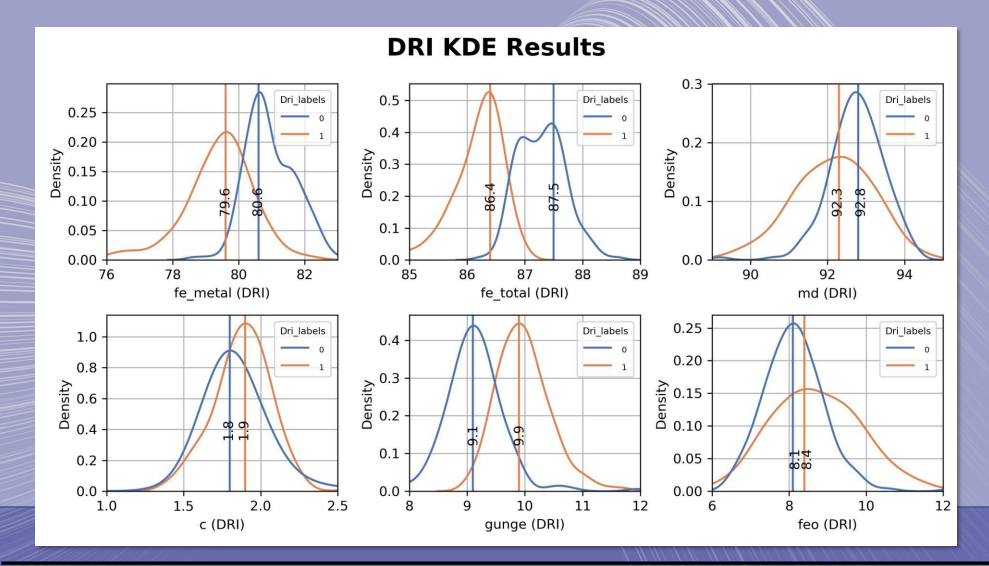
همانگونه که در شکل مشخص است دو الگو می توان در داده های آهن اسفنجی مشاهده نمود



خوشه بندى آهن اسفنجى



بررسی پارامترهای ورودی به کوره EAF بررسی پارامترهای ورودی به کوره 4- کلاسترینگ مواد ورودی به کوره

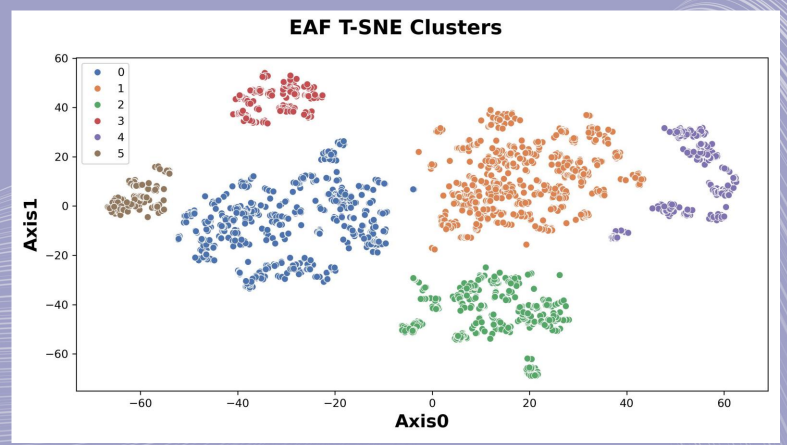




- 1 مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



5- بررسى اجمالي عكس العمل كويره نسبت به مواد ورودي

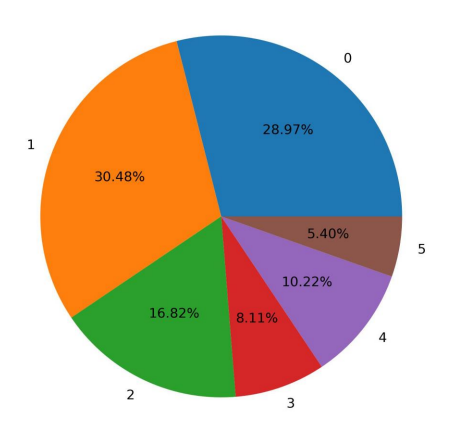


همانگونه که در شکل مشخص است شش الگوی رفتاری می توان در داده های کوره مشاهده نمود

خوشه بندی کوره











5- بررسى اجمالي عكس العمل كور ماسيني به مواد ورودي



استرائزي شليك به آينده

مهاندی و صفحی

- 1 مقدمه
- 2 فرضيات
- 3 متغیرهای اندازه گیری شده
- 4 کلاسترینگ مواد ورودی به کوره
- 5 بررسی اجمالی عکس العمل کوره نسبت به مواد ورودی
 - 6 دستیار طراحی شده



بحث و تبادل نظر

