

«Data Science»

Прогнозирование конечных свойств новых материалов (композиционных материалов)

Зиянгирова Зинаида Михайловна



Характеристики датасета

В исследуемом датасете (X_set) содержится 13 столбцов и 1023 строки. Произведен анализ датасета, получена информация и описательная статистика. В данных отсутствуют пропуски и строки-дубликаты.

0	<pre>X_set.describe().T</pre>								
₽		count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
	Соотношение матрица-наполнитель	1023.0	2.930366	0.913222	0.389403	2.317887	2.906878	3.552660	5.591742
	Плотность, кг/м3	1023.0	1975.734888	73.729231	1731.764635	1924.155467	1977.621657	2021.374375	2207.773481
	модуль упругости, ГПа	1023.0	739.923233	330.231581	2.436909	500.047452	739.664328	961.812526	1911.536477
	Количество отвердителя, м.%	1023.0	110.570769	28.295911	17.740275	92.443497	110.564840	129.730366	198.953207
	Содержание эпоксидных групп,%_2	1023.0	22.244390	2.406301	14.254985	20.608034	22.230744	23.961934	33.000000
	Температура вспышки, С_2	1023.0	285.882151	40.943260	100.000000	259.066528	285.896812	313.002106	413.273418
	Поверхностная плотность, г/м2	1023.0	482.731833	281.314690	0.603740	266.816645	451.864365	693.225017	1399.542362
	Модуль упругости при растяжении, ГПа	1023.0	73.328571	3.118983	64.054061	71.245018	73.268805	75.356612	82.682051
	Прочность при растяжении, МПа	1023.0	2466.922843	485.628006	1036.856605	2135.850448	2459.524526	2767.193119	3848.436732
	Потребление смолы, г/м2	1023.0	218.423144	59.735931	33.803026	179.627520	219.198882	257.481724	414.590628
	Угол нашивки, град	1023.0	44.252199	45.015793	0.000000	0.000000	0.000000	90.000000	90.000000
	Шаг нашивки	1023.0	6.899222	2.563467	0.000000	5.080033	6.916144	8.586293	14.440522
	Плотность нашивки	1023.0	57.153929	12.350969	0.000000	49.799212	57.341920	64.944961	103.988901

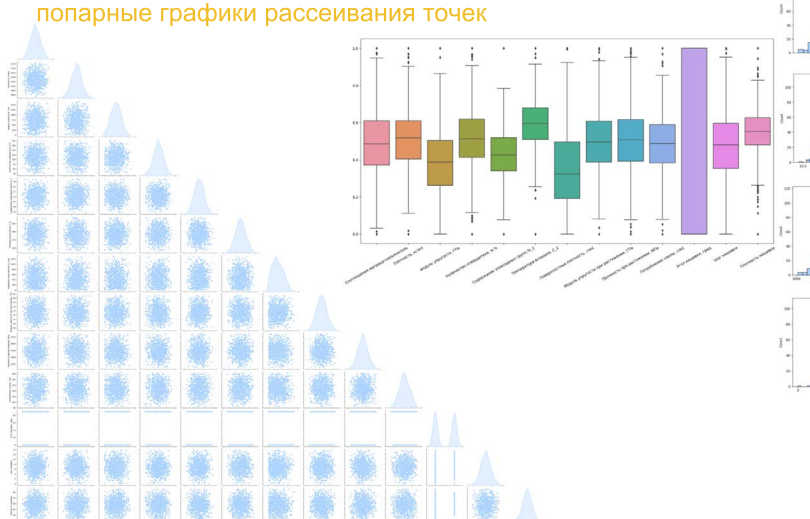
матрица- наполнитель кг/м3 упругостивании, гПа отвердителя, м.% эпоскирнох групп,%2 совыми, €2 плотность, г/ м2 г/м2 растяжении, гПа растяжении, гПа растяжении, гПа растяжении, гПа растяжении, гПа растяжении, гПа смоль, г/м2 нашивки гряд нашивки нашивки нашивки нашивки нашивки нашивки нашивки нашивки нашивки на		<pre>X_set = X_bp.join(X_nup, how='inner') X_set.head()</pre>												
1 1.857143 2030.0 738.736842 50.00 23.750000 284.615385 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 4.0 6 2 1.857143 2030.0 738.736842 49.90 33.000000 284.615385 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 4.0 7 3 1.857143 2030.0 738.736842 129.00 21.250000 300.000000 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 5.0 4		матрица-		упругости,	отвердителя,	эпоксидных		плотность, г/	упругости при растяжении,	растяжении,		нашивки,		Плотность нашивки
2 1.857143 2030.0 738.736842 49.90 33.00000 284.615385 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 4.0 7 3 1.857143 2030.0 738.736842 129.00 21.250000 300.000000 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 5.0 4	0	1.857143	2030.0	738.736842	30.00	22.267857	100.000000	210.0	70.0	3000.0	220.0	0	4.0	57.0
3 1.857143 2030.0 738.736842 129.00 21.250000 300.000000 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 5.0 4	1	1.857143	2030.0	738.736842	50.00	23.750000	284.615385	210.0	70.0	3000.0	220.0	0	4.0	60.0
	2	1.857143	2030.0	738.736842	49.90	33.000000	284.615385	210.0	70.0	3000.0	220.0	0	4.0	70.0
4 2.771331 2030.0 753.000000 111.86 22.267857 284.615385 210.0 70.0 3000.0 220.0 0 5.0 5	3	1.857143	2030.0	738.736842	129.00	21.250000	300.000000	210.0	70.0	3000.0	220.0	0	5.0	47.0
	4	2.771331	2030.0	753.000000	111.86	22.267857	284.615385	210.0	70.0	3000.0	220.0	0	5.0	57.0

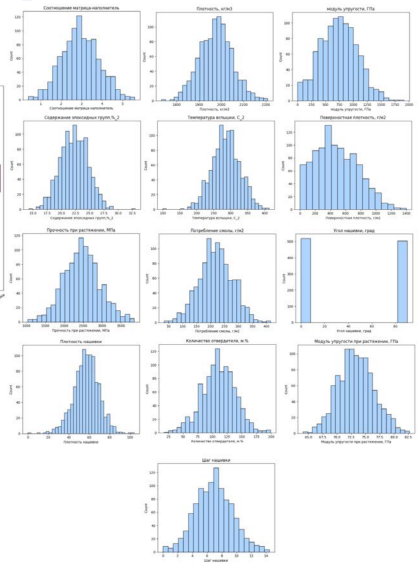




Визуализация данных

гистограммы распределения переменных, ящики с усами и попарные графики рассеивания точек

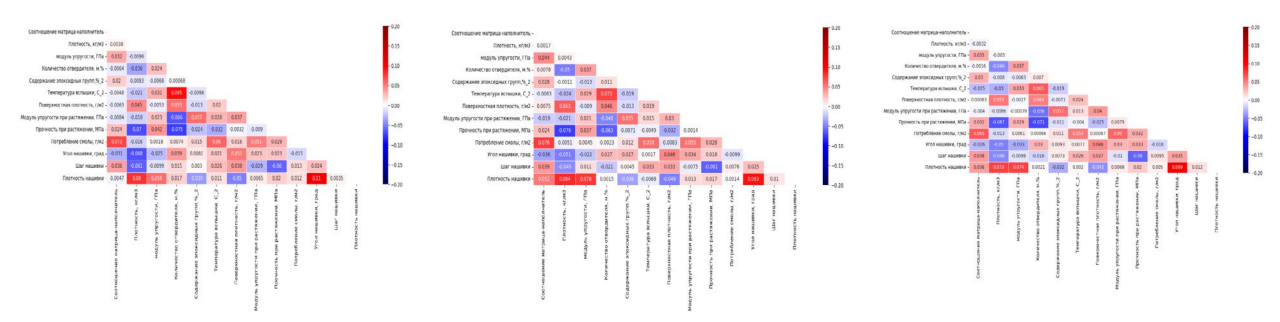






Тепловая карта корреляции

Карты корреляции исходного датасета; датасета, очищенного от выбросов; датасета, в котором выбросы заменены на средние значения





Определение модуля упругости при растяжении

Использовались модели линейной регрессии, случайного леса и метода К- ближайших соседей.

```
inputs 1 = ['Количество отвердителя, м.%', 'Содержание эпоксидных групп,% 2', 'Потребление смолы, г/м2']
output_1 = ['Модуль упругости при растяжении, ГПа']
X 1 = df minmax[inputs 1]
y 1 = df[output 1]
X_train1, X_test1, y_train1, y_test1 = train_test_split(X_1, y_1, train_size=0.3, random_state=1)
linear model1 = LinearRegression()
linear_model1.fit(X_train1, y_train1)
v pred linear1 = linear model1.predict(X test1)
r_forest1 = RandomForestRegressor(n_estimators=15, max_depth=7, random_state=1)
r_forest1.fit(X_train1, np.ravel(y_train1))
y_pred_forest1 = r_forest1.predict(X_test1)
kn1 = KNeighborsRegressor(n_neighbors=50)
                                                                                             accuracy1 = pd.DataFrame({'Model': ['LinearRegression', 'RandomForestRegressor', 'KNeighborsRegressor'],
kn1.fit(X_train1, y_train1)
                                                                                                                     'MAE': [MAE_linear1, MAE_forest1, MAE_kn1],
y_pred_kn1 = kn1.predict(X_test1)
                                                                                                                     'MSE': [MSE_linear1, MSE_forest1, MSE_kn1],
                                                                                                                     'R2': [R2 linear1, R2 forest1, R2 kn1],
                                                                                                                     'error': [ep_linear1, ep_forest1, ep_kn1],
                                                                                                                     'accuracy': [ac_linear1, ac_forest1, ac_kn1]})
                                                                                             accuracy1
                                                                                        D•
                                                                                                                                                 error accuracy
                                                                                                    LinearRegression 2.504425
                                                                                            1 RandomForestRegressor 2.566119 10.393928 -0.112835 3.504324 96.495676
                                                                                                 KNeighborsRegressor 2.489067 9.493850 -0.016468 3.399100 96.600900
```



Определение прочности при растяжении

Использовались модели линейной регрессии, случайного леса и метода К- ближайших соседей.

```
inputs 2 = ['Плотность, кг/м3', 'Количество отвердителя, м.%', 'Шаг нашивки', 'Угол нашивки, град', 'Потребление смолы, г/м2', 'Соотношение матрица-наполнитель
output_2 = ['Прочность при растяжении, МПа']
X_2 = df_minmax[inputs_2]
y_2 = df[output_2]
X train2, X test2, y train2, y test2 = train_test_split(X 2, y 2, train_size=0.3, random_state=1)
linear_model2 = LinearRegression()
linear_model2.fit(X_train2, y_train2)
y_pred_linear2 = linear_model2.predict(X_test2)
  r_forest2 = RandomForestRegressor(n_estimators=15, max_depth=7, random_state=33)
  r_forest2.fit(X_train2, np.ravel(y_train2))
  y_pred_forest2 = r_forest2.predict(X_test2)
                                                                                           accuracy2 = pd.DataFrame({'Model': ['LinearRegression', 'RandomForestRegressor', 'KNeighborsRegressor'],
                                                                                                                    'MAE': [MAE_linear2, MAE_forest2, MAE_kn2],
  kn2 = KNeighborsRegressor(n_neighbors=100)
                                                                                                                    'MSE': [MSE_linear2, MSE_forest2, MSE_kn2],
  kn2.fit(X train2, y train2)
                                                                                                                    'R2': [R2 linear2, R2 forest2, R2 kn2],
  y pred kn2 = kn2.predict(X test2)
                                                                                                                    'error': [ep_linear2, ep_forest2, ep_kn2],
                                                                                                                    'accuracy': [ac_linear2, ac_forest2, ac_kn2]})
                                                                                           accuracy2
                                                                                    \Box
                                                                                                           Mode1
                                                                                                  LinearRegression 374.136895 222258.062113 -0.006573 15.239563
                                                                                         1 RandomForestRegressor 391.188940 245345.126459
                                                                                                                                            -0.111130 15.934137
                                                                                              KNeighborsRegressor 373.442818 222241.455938 -0.006497 15.211292 84.788708
```



Нейронная сеть для соотношения матрица - наполнитель

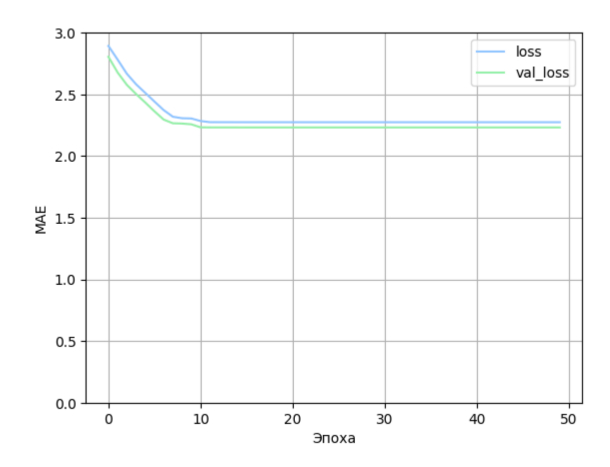
Модель нейронной сети и график потерь

```
model = tf.keras.models.Sequential()
model.add(layers.Dense(128, input_dim=X_3.shape[1], activation='relu'))
model.add(layers.Dropout(0.12))
model.add(layers.Dense(64, activation='relu'))
model.add(layers.Dropout(0.12))
model.add(layers.Dense(1))
model.add(layers.Dense(64, activation='tanh'))
model.summary()
```

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense (Dense)	(None, 128)	1664
dropout (Dropout)	(None, 128)	0
dense_1 (Dense)	(None, 64)	8256
dropout_1 (Dropout)	(None, 64)	0
dense_2 (Dense)	(None, 1)	65
dense_3 (Dense)	(None, 64)	128

Total params: 10,113 Trainable params: 10,113 Non-trainable params: 0





Приложение

```
def input_variable():
  x1 = float(input('Введите значение переменной Количество отвердителя, м.%: '))
  x2 = float(input('Введите значение переменной Содержание эпоксидных групп,%_2: '))
  x3 = float(input('Введите значение переменной Потребление смолы, г/м2: '))
  return x1,x2,x3
def input_proc(X):
  print('вызов модели')
 res = model_l.predict(X)
 return res
def app_model():
  job_x = load('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/VKR/X_1.joblib')
 job_y = load('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/VKR/y_1.joblib')
  model_1 = load('/content/drive/MyDrive/Colab Notebooks/VKR/filename.joblib')
  print('Приложение прогнозирует значения модуля упругости при растяжении')
  for i in range(110):
     print('введите 1 для прогноза, 2 для выхода')
      check = input()
      if check == '1':
       print('Введите данные')
       X = input_variable()
       X = job_x.transform(np.array(X_1).reshape(1,-1))
       print(['Модуль упругости при растяжении, ГПа'])
       print(job_y.inverse_transform(input_proc(X_1)))
      elif check == '2':
       break
      else:
       print('Повторите выбор')
    except:
      print('Неверные данные. Повторите операцию')
app model()
```

```
Приложение прогнозирует значения модуля упругости при растяжении введите 1 для прогноза, 2 для выхода

1
Введите данные
Введите значение переменной Количество отвердителя, м.%: 0.5
Введите значение переменной Содержание эпоксидных групп,%_2: 0.5
Введите значение переменной Потребление смолы, г/м2: 0.5
Неверные данные. Повторите операцию
введите 1 для прогноза, 2 для выхода
```



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

мгту им. Н.Э. Баумана



do.bmstu.ru

