

p	n	平均相对误差	真实回归误差	实验回归误差
1	60	0.0241	0.1993	0.1125
1	60	0.0303	0.1397	0.0763
1	60	0.0251	0.341	0.1454
1	60	0.0229	0.1052	0.0654
1	60	0.0601	0.2231	0.1004
1	60	0.0278	0.1218	0.0684
1	60	0.0065	0.1567	0.089
1	60	0.0033	0.0355	0.0308
1	60	0.0196	0.1527	0.0958
1	60	2.0008	0.1908	0.1391
1	60	0.1465	0.4642	0.18
1	60	0.0334	0.1303	0.0836
2	60	1.4059	0.1704	0.1922
2	60	0.0361	0.0818	0.0568
2	60	0.9839	0.0324	0.196
2	60	0.287	0.5499	0.1316
2	60	0.0174	0.0963	0.0723
2	60	0.7767	0.0915	0.117
2	60	0.6818	0.2835	0.1538
2	60	0.9228	0.2018	0.1388
2	60	0.7568	0.2096	0.1737
2	60	0.8329	0.1213	0.1649
2	60	0.7748	0.037	0.1265
2	60	0.7918	0.0847	0.1506
3	60	0.5252	0.1108	0.1043
3	60	0.7122	0.0984	0.1422
3	60	1.2624	0.048	0.1332
3	60	0.6307	0.0768	0.1597
3	60	0.0029	0.0248	0.0232
3	60	1.0298	0.062	0.1829
3	60	0.0162	0.1003	0.0637
3	60	0.733	0.0732	0.1223
3	60	1.0319	0.0304	0.1806
3	60	1.0576	0.0458	0.1306
3	60	0.8777	0.0429	0.1537
4	60	1.4956	0.1444	0.2609
4	60	1.4993	0.0477	0.24
4	60	1.6077	0.0733	0.1357
4	60	1.3764	0.0328	0.1249
4	60	0.0654	0.0385	0.0324
4	60	1.1269	0.0556	0.1761
4	60	1.1546	0.0527	0.1869
4	60	0.4636	0.0487	0.0773
4	60	0.5372	0.0494	0.0966
4	60	0.1999	0.057	0.0944
4	60	0.9203	0.0747	0.1724
5	60	1.2139	0.0298	0.1188
5	60	0.8083	0.0491	0.0911
5	60	1.1214	0.0579	0.2548
5	60	1.0102	0.0341	0.1809
5	60	1.2799	0.0466	0.1807
5	60	0.9363	0.0574	0.1701
5	60	1.4713	0.0491	0.2002
5	60	0.6097	0.0446	0.0973
5	60	1.4442	0.0496	0.0842
5	60	0.9733	0.0336	0.1916
5	60	0.7977	0.0412	0.1045

1	70	0.0111	0.0803	0.0553
1	70	0.011	0.0905	0.0592
2	70	0.0713	0.1234	0.0726
2	70	0.0871	0.1655	0.0869
3	70	0.812	0.0862	0.1071
3	70	0.0137	0.0338	0.0271
4	70	0.0139	0.0479	0.0363
4	70	0.9475	0.0285	0.1551
5	70	1.1972	0.0725	0.1158
5	70	1.0074	0.0576	0.2166
1	80	0.0039	0.0835	0.0506
1	80	0.0119	0.2015	0.0878
1	80	0.0105	0.0765	0.0492
1	80	0.19	0.446	0.1505
1	80	4.08E-05	0.1149	0.0601
1	80	0.0149	0.0934	0.0504
1	80	0.0139	0.1112	0.0653
1	80	8.1087	1.0188	0.3087
1	80	0.0278	0.1157	0.0619
1	80	0.0288	0.161	0.0858
1	80	0.0073	0.128	0.0625
1	80	0.0085	0.0817	0.0466
2	80	0.9272	0.1497	0.1832
2	80	1.2215	0.043	0.2143
2	80	1.3667	0.0902	0.1344
2	80	1.0958	0.268	0.2244
2	80	0.0031	0.0585	0.041
2	80	0.8764	0.2025	0.1198
2	80	0.0264	0.0899	0.0551
2	80	1.7193	0.0685	0.0935
2	80	0.9122	0.0877	0.1068
2	80	0.6795	0.1091	0.1636
2	80	0.6461	0.1364	0.0995
2	80	0.2183	0.0521	0.066
3	80	0.0716	0.0693	0.0515
3	80	0.8651	0.0312	0.13
3	80	0.6578	0.0532	0.1163
3	80	0.0233	0.0632	0.0431
3	80	0.6293	0.0544	0.1194
3	80	0.0192	0.052	0.0353
3	80	0.0203	0.038	0.0294
3	80	0.968	0.0736	0.1446
3	80	0.7795	0.0845	0.1421
3	80	0.4254	0.3756	0.171
4	80	1.2321	0.0737	0.1424
4	80	1.7799	0.0655	0.1633
4	80	0.9918	0.0275	0.1906
4	80	1.143	0.0587	0.1295
4	80	0.0145	0.054	0.0356
4	80	1.1641	0.0304	0.1535
4	80	1.1373	0.0438	0.1015
4	80	0.2954	0.0593	0.0719
4	80	1.0018	0.0328	0.1275
4	80	1.1638	0.0583	0.1926
4	80	0.0054	0.0338	0.0219
4	80	0.781	0.0698	0.1356
5	80	0.9507	0.0492	0.1013
5	80	0.9273	0.0617	0.1004

5	80	0.8643	0.1296	0.1202
5	80	0.5221	0.0328	0.0884
5	80	0.4662	0.0533	0.0878
5	80	1.1044	0.0429	0.1268
5	80	1.2546	0.0268	0.1212
5	80	1.0074	0.0645	0.1884
5	80	0.5678	0.0899	0.072
5	80	0.9579	0.0363	0.1291
5	80	1.4307	0.0327	0.1208
5	80	1.0837	0.0372	0.1207
1	90	0.0028	0.271	0.1248
1	90	0.0946	0.4857	0.1508
2	90	2.1848	0.7499	0.1263
2	90	0.8558	0.0949	0.1656
3	90	0.2159	0.0504	0.0674
3	90	1.4107	0.2253	0.1612
4	90	1.0955	0.0472	0.1153
4	90	1.1744	0.1312	0.1564
5	90	1.0963	0.0776	0.1437
5	90	0.5473	0.0408	0.1168
1	100	2.0301	0.1706	0.0981
1	100	0.0594	0.4554	0.1307
1	100	0.0027	0.0821	0.0543
1	100	0.0038	0.0475	0.0318
1	100	0.1052	0.3267	0.1067
1	100	0.016	0.0681	0.0402
1	100	0.003	0.0343	0.0263
1	100	0.022	0.1613	0.0755
1	100	0.0012	0.0438	0.0328
1	100	0.0093	0.1128	0.0607
1	100	0.1021	0.4574	0.1397
1	100	2.2335	0.4646	0.1995
2	100	0.0012	0.045	0.0305
2	100	0.3123	0.108	0.0974
2	100	0.2696	0.1043	0.0724
2	100	0.1473	0.2999	0.115
2	100	0.5517	0.1926	0.1139
2	100	1.3531	0.0595	0.2072
2	100	0.0062	0.04	0.0291
2	100	0.8052	0.0764	0.1459
2	100	0.7414	0.1299	0.1367
2	100	1.116	0.2887	0.1102
2	100	1.2643	0.0993	0.1974
2	100	1.2546	0.1007	0.1464
3	100	0.7066	0.0313	0.081
3	100	1.0922	0.096	0.1091
3	100	0.7494	0.0688	0.1466
3	100	1.2148	0.0631	0.1478
3	100	0.8938	0.0371	0.0897
3	100	0.9629	0.0733	0.1374
3	100	1.2677	0.045	0.1575
3	100	0.7954	0.0348	0.101
3	100	0.2098	0.053	0.0672
3	100	1.3083	0.0426	0.1525
3	100	1.3031	0.0521	0.2437
3	100	0.6064	0.0263	0.108
4	100	0.8491	0.0454	0.1202
4	100	0.5902	0.043	0.0947

4	100	0.4762	0.0459	0.1097
4	100	1.2249	0.0749	0.1203
4	100	0.0142	0.0408	0.0263
4	100	1.4825	0.0677	0.2021
4	100	1.4391	0.0563	0.1686
4	100	0.5398	0.0379	0.0913
4	100	0.9833	0.109	0.1311
4	100	0.5204	0.0671	0.1131
4	100	0.4312	0.0947	0.0702
5	100	1.2409	0.0546	0.1067
5	100	1.2427	0.064	0.1451
5	100	0.8988	0.0364	0.0994
5	100	0.2571	0.0291	0.0757
5	100	1.0829	0.0641	0.1181
5	100	0.6336	0.0563	0.1051
5	100	0.0127	0.0454	0.0271
5	100	1.2955	0.0369	0.1488
5	100	1.1755	0.0506	0.1898
5	100	0.5261	0.0906	0.1236
5	100	0.6409	0.05	0.0839
5	100	0.8202	0.0738	0.0854
1	120	0.0085	0.062	0.0386
1	120	0.0371	0.1589	0.0709
1	120	0.035	0.2346	0.0903
1	120	0.0121	0.243	0.0747
1	120	0.0116	0.1057	0.0442
1	120	53.0971	0.9994	0.1467
1	120	0.0421	0.1741	0.0739
1	120	0.0046	0.0574	0.0332
1	120	0.0019	0.0827	0.0444
1	120	19.8582	1.0013	0.1372
2	120	0.0027	0.0655	0.0405
2	120	0.386	0.0472	0.0981
2	120	0.7349	0.5052	0.1214
2	120	0.1753	0.055	0.0582
2	120	1.2056	0.0902	0.1372
2	120	0.7026	0.0977	0.1081
2	120	1.4659	0.067	0.1332
2	120	0.1319	0.1173	0.0576
2	120	0.618	0.0983	0.101
2	120	0.5571	0.0977	0.0872
3	120	1.8901	0.0332	0.1058
3	120	1.6352	0.0518	0.1958
3	120	0.3705	0.0476	0.095
3	120	1.2202	0.075	0.159
3	120	1.1391	0.0681	0.1525
3	120	0.0133	0.0477	0.0282
3	120	0.8675	0.0599	0.1041
3	120	0.9348	0.065	0.1057
3	120	0.1641	0.0585	0.0558
3	120	0.4495	0.0862	0.1006
4	120	1.1989	0.0759	0.117
4	120	1.4078	0.0654	0.167
4	120	0.3782	0.0385	0.1088
4	120	0.9884	0.0666	0.103
4	120	0.7518	0.0949	0.0969
4	120	1.0354	0.0323	0.0972
4	120	0.7903	0.0734	0.1147

4	120	1.5876	0.0434	0.1235
4	120	1.3153	0.0377	0.1711
4	120	1.344	0.0413	0.1731
5	120	1.11	0.0406	0.1654
5	120	1.1287	0.0706	0.1189
5	120	0.9348	0.0412	0.0788
5	120	1.291	0.0399	0.1457
5	120	1.4589	0.0491	0.1841
5	120	0.8298	0.0354	0.0978
5	120	0.933	0.0908	0.142
5	120	0.2583	0.0683	0.0694
5	120	1.3233	0.0511	0.0933
5	120	0.8968	0.0796	0.1038