

d	n	w绝对误差均值	真实回归误差均值	实验回归误差均值
30	100	6.865174	0.0558	0.05532
30	150	7.165786	0.054606	0.045834
30	200	6.887718	0.056686	0.041952
30	300	7.160552174	0.058304348	0.039743478

d	n	w绝对误差	真实回归误差	实验回归误差
30	100	7.5551	0.0509	0.0426
30	100	7.1894	0.0479	0.0485
30	100	6.2061	0.0573	0.0299
30	100	7.0418	0.0681	0.0389
30	100	5.8089	0.0665	0.0553
30	100	7.4976	0.0482	0.0637
30	100	5.5662	0.0686	0.0475
30	100	6.2623	0.0564	0.0691
30	100	7.8994	0.056	0.0489
30	100	6.2757	0.058	0.0482
30	100	5.5281	0.0506	0.0635
30	100	6.1025	0.0549	0.058
30	100	5.8969	0.0593	0.0622
30	100	6.7365	0.0541	0.0725
30	100	6.6999	0.0462	0.0513
30	100	5.5666	0.0475	0.0439
30	100	6.9835	0.06	0.042
30	100	5.9964	0.0808	0.0561
30	100	7.3687	0.0376	0.0692
30	100	6.6572	0.0739	0.0541
30	100	7.0121	0.0487	0.0753
30	100	7.9487	0.0636	0.0759
30	100	8.6728	0.0513	0.0441
30	100	8.6637	0.0469	0.0481
30	100	6.9768	0.0724	0.0486
30	100	7.0711	0.0579	0.0436
30	100	6.8212	0.064	0.0761
30	100	7.6023	0.0461	0.0627
30	100	6.7995	0.0448	0.0683
30	100	5.7111	0.0684	0.0546
30	100	8.6545	0.0517	0.0604
30	100	6.8881	0.0511	0.0677
30	100	5.1795	0.053	0.0347
30	100	6.9993	0.0558	0.054
30	100	7.3685	0.0525	0.0566
30	100	6.2749	0.0558	0.0566
30	100	6.846	0.0405	0.0733
30	100	8.3627	0.0461	0.0386
30	100	6.9412	0.0478	0.0656
30	100	5.4589	0.0695	0.0939
30	100	6.3713	0.056	0.0462
30	100	5.714	0.0635	0.0362
30	100	8.0267	0.063	0.0363
30	100	6.3924	0.0526	0.0481
30	100	5.1437	0.0689	0.0612
30	100	7.0705	0.0442	0.0645
30	100	6.8712	0.0697	0.0453
30	100	9.3616	0.0428	0.0469
30	100	8.0117	0.0419	0.0551
30	100	7.2039	0.0567	0.0621
30	150	6.9323	0.0658	0.091

30	150	7.0292	0.0569	0.035
30	150	7.8527	0.0512	0.0549
30	150	5.7628	0.0508	0.0366
30	150	6.7288	0.0564	0.0306
30	150	6.1312	0.0617	0.0327
30	150	6.5189	0.0534	0.0326
30	150	5.0885	0.0603	0.0467
30	150	5.9184	0.0593	0.0513
30	150	7.3877	0.0599	0.04
30	150	6.1077	0.0565	0.0664
30	150	5.9232	0.0516	0.0419
30	150	7.3219	0.0516	0.0512
30	150	6.0635	0.0593	0.0409
30	150	7.8661	0.0444	0.064
30	150	8.9577	0.0508	0.0561
30	150	6.8405	0.042	0.0377
30	150	6.9908	0.0596	0.0499
30	150	8.6751	0.0455	0.04
30	150	6.6651	0.0416	0.0525
30	150	6.2281	0.0741	0.035
30	150	8.4138	0.0516	0.048
30	150	8.7117	0.0524	0.0439
30	150	6.4461	0.0547	0.048
30	150	7.0658	0.0556	0.0406
30	150	6.7685	0.046	0.0429
30	150	8.3367	0.0478	0.0325
30	150	7.4235	0.0539	0.0308
30	150	9.6748	0.0487	0.0406
30	150	8.1675	0.0491	0.0622
30	150	6.0529	0.0673	0.0438
30	150	7.5149	0.0585	0.0321
30	150	7.4719	0.0455	0.0385
30	150	8.1786	0.0508	0.0379
30	150	7.1446	0.0576	0.0435
30	150	6.7452	0.0526	0.0598
30	150	8.5955	0.0479	0.0583
30	150	6.945	0.0534	0.0418
30	150	8.2148	0.0496	0.0328
30	150	7.369	0.0612	0.0508
30	150	6.2964	0.0704	0.0602
30	150	7.3355	0.0566	0.051
30	150	7.4193	0.0506	0.0462
30	150	7.1868	0.0459	0.0372
30	150	6.3945	0.0637	0.0329
30	150	7.8121	0.048	0.0552
30	150	6.9074	0.061	0.0441
30	150	5.7812	0.0598	0.0435
30	150	7.5042	0.057	0.0486
30	150	7.4209	0.0604	0.057
30	200	5.5175	0.0563	0.0518
30	200	4.6892	0.065	0.0405
30	200	6.7442	0.067	0.0352
30	200	7.1799	0.0596	0.0354
30	200	6.5031	0.0517	0.0446
30	200	5.0694	0.0848	0.0374
30	200	4.8241	0.0712	0.0359
30	200	8.6687	0.0443	0.0437
30	200	7.8305	0.0491	0.0347

30	200	8.9634	0.0516	0.0367
30	200	6.4893	0.0617	0.0465
30	200	6.8816	0.0513	0.0464
30	200	5.6656	0.0614	0.0478
30	200	8.3189	0.0498	0.0299
30	200	6.7941	0.0485	0.0274
30	200	5.5084	0.0613	0.0328
30	200	7.4541	0.052	0.0471
30	200	7.5168	0.056	0.031
30	200	7.5243	0.0456	0.0391
30	200	6.9268	0.0678	0.0481
30	200	5.0546	0.0632	0.0438
30	200	7.459	0.0539	0.0461
30	200	8.0485	0.0515	0.0318
30	200	7.5252	0.0501	0.0395
30	200	5.2833	0.0583	0.0453
30	200	4.571	0.0571	0.0319
30	200	8.7188	0.0509	0.0459
30	200	7.2417	0.0555	0.0379
30	200	7.5617	0.0535	0.0366
30	200	6.1011	0.0647	0.0452
30	200	6.8264	0.0528	0.0345
30	200	6.7259	0.0649	0.0348
30	200	6.5881	0.0552	0.0531
30	200	7.0224	0.0674	0.0403
30	200	8.2652	0.0553	0.0429
30	200	6.6799	0.0567	0.0373
30	200	9.3944	0.053	0.0665
30	200	9.0487	0.0464	0.0297
30	200	7.7374	0.0516	0.0483
30	200	7.2883	0.0521	0.0499
30	200	7.4801	0.0512	0.0367
30	200	5.9426	0.076	0.0531
30	200	7.8947	0.0529	0.0411
30	200	5.3782	0.0489	0.0439
30	200	6.7634	0.0513	0.0411
30	200	5.7947	0.0595	0.0507
30	200	6.7263	0.0488	0.0406
30	200	6.804	0.0704	0.0783
30	200	4.8834	0.0546	0.0371
30	200	8.507	0.0506	0.0417
30	300	5.9274	0.0553	0.0618
30	300	8.6309	0.0579	0.0418
30	300	6.0568	0.0646	0.0465
30	300	7.3141	0.0555	0.0342
30	300	7.3911	0.0628	0.0625
30	300	8.3027	0.0492	0.027
30	300	6.005	0.0688	0.037
30	300	7.2709	0.0571	0.0622
30	300	7.889	0.0566	0.023
30	300	8.091	0.0504	0.0548
30	300	8.4824	0.0515	0.0277
30	300	5.5019	0.0627	0.0399
30	300	9.0799	0.0505	0.0478
30	300	5.8286	0.0599	0.0238
30	300	6.2715	0.0701	0.0358
30	300	6.4445	0.0628	0.0368
30	300	8.5188	0.0505	0.0321

30	300	8.7769	0.0474	0.0412
30	300	7.3626	0.0525	0.0239
30	300	6.154	0.0625	0.0358
30	300	7.3106	0.059	0.0415
30	300	5.7101	0.08	0.0419
30	300	6.372	0.0534	0.0351