

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Cu}/\%$				
		1	2	3	4	5
Cu	1	0.0035	0.0069	0.113	1.120	2.517
		0.0035	0.0071	0.111	1.150	2.518
		0.0036	0.0069	0.112	1.160	2.526
		0.0035	0.0071	0.113	1.140	2.514
		0.0036	0.0069	0.109	1.180	2.529
		0.0035	0.0071	0.107	1.110	2.519
		0.0034	0.0069	0.103	1.120	2.517
		0.0035	0.0071	0.105	1.120	2.524
		0.0035	0.0071	0.107	1.110	2.518
		0.0036	0.0071	0.109	1.150	2.509
		0.0035	0.0071	0.108	1.170	2.515
	2	0.0036	0.0062	0.103	1.150	2.512
		0.0036	0.0070	0.110	1.140	2.518
		0.0036	0.0069	0.112	1.160	2.520
		0.0038	0.0070	0.113	1.140	2.514
		0.0036	0.0069	0.109	1.180	2.529
		0.0035	0.0071	0.108	1.170	2.520
		0.0034	0.0069	0.103	1.150	2.517
		0.0035	0.0071	0.103	1.120	2.524
		0.0035	0.0071	0.107	1.160	2.518
		0.0036	0.0071	0.109	1.150	2.509
		0.0035	0.0071	0.105	1.160	2.515
	3	0.0037	0.0069	0.105	1.160	2.525
		0.0037	0.0068	0.108	1.200	2.514
		0.0035	0.0068	0.116	1.150	2.520
		0.0035	0.0068	0.106	1.150	2.507
		0.0035	0.0067	0.116	1.170	2.511
		0.0035	0.0070	0.112	1.150	2.507
		0.0034	0.0068	0.104	1.170	2.509
		0.0035	0.0070	0.117	1.100	2.513
		0.0035	0.0068	0.106	1.170	2.520
		0.0035	0.0069	0.112	1.170	2.509
		0.0036	0.0068	0.113	1.170	2.512

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Cu} /%				
		1	2	3	4	5
Cu	4	0.0038	0.0074	0.104	1.150	2.576
		0.0039	0.0075	0.110	1.160	2.564
		0.0037	0.0075	0.113	1.120	2.562
		0.0036	0.0072	0.108	1.150	2.576
		0.0037	0.0072	0.107	1.130	2.571
		0.0038	0.0074	0.106	1.120	2.573
		0.0038	0.0073	0.108	1.130	2.567
		0.0036	0.0072	0.108	1.140	2.562
		0.0037	0.0073	0.106	1.160	2.561
		0.0038	0.0072	0.109	1.130	2.571
		0.0036	0.0074	0.106	1.120	2.573
	5	0.0026	0.0056	0.102	1.141	2.424
		0.0030	0.0062	0.104	1.162	2.423
		0.0033	0.0061	0.104	1.192	2.553
		0.0033	0.0064	0.105	1.177	2.579
		0.0032	0.0060	0.105	1.178	2.541
		0.0037	0.0055	0.104	1.164	2.572
		0.0037	0.0077	0.109	1.167	2.491
		0.0039	0.0066	0.111	1.138	2.523
		0.0038	0.0060	0.109	1.198	2.502
		0.0031	0.0062	0.109	1.182	2.504
		0.0033	0.0066	0.111	1.178	2.427
	6	0.0029	0.0078	0.115	1.124	2.486
		0.0032	0.0066	0.121	1.162	2.534
		0.0031	0.0071	0.116	1.157	2.462
		0.0033	0.0072	0.103	1.159	2.516
		0.0032	0.0071	0.109	1.138	2.471
		0.0038	0.0071	0.107	1.115	2.503
		0.0037	0.0066	0.103	1.138	2.551
		0.0039	0.0069	0.115	1.146	2.503
		0.0036	0.0065	0.119	1.168	2.512
		0.0032	0.0062	0.106	1.172	2.541
		0.0033	0.0066	0.117	1.188	2.497

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Cu} /%				
		1	2	3	4	5
Cu	7	0.0035	0.0068	0.104	1.077	2.471
		0.0036	0.0076	0.106	1.072	2.304
		0.0034	0.0071	0.105	1.140	2.630
		0.0034	0.0075	0.100	1.133	2.462
		0.0036	0.0075	0.099	1.076	2.497
		0.0037	0.0071	0.110	1.110	2.681
		0.0034	0.0076	0.111	1.196	2.572
		0.0035	0.0070	0.105	1.191	2.533
		0.0036	0.0073	0.109	1.118	2.603
		0.0037	0.0074	0.112	1.178	2.565
		0.0036	0.0070	0.110	1.110	2.500
	8	0.0036	0.0070	0.106	1.185	2.542
		0.0035	0.0072	0.104	1.155	2.544
		0.0035	0.0069	0.106	1.132	2.519
		0.0035	0.0072	0.104	1.129	2.530
		0.0036	0.0072	0.108	1.158	2.513
		0.0035	0.0070	0.102	1.129	2.522
		0.0036	0.0072	0.103	1.135	2.524
		0.0034	0.0072	0.110	1.159	2.532
		0.0036	0.0070	0.107	1.123	2.516
		0.0035	0.0071	0.107	1.158	2.524
		0.0036	0.0072	0.108	1.142	2.529
	9	0.0037	0.0070	0.108	1.201	2.522
		0.0036	0.0071	0.109	1.168	2.516
		0.0036	0.0069	0.102	1.176	2.524
		0.0036	0.0070	0.106	1.173	2.518
		0.0036	0.0071	0.105	1.164	2.519
		0.0036	0.0069	0.107	1.177	2.526
		0.0037	0.0069	0.105	1.134	2.519
		0.0037	0.0070	0.105	1.166	2.518
		0.0036	0.0071	0.104	1.196	2.528
		0.0036	0.0069	0.106	1.163	2.532
		0.0035	0.0071	0.105	1.124	2.508

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Cu} /%				
		1	2	3	4	5
Cu	10	0.0035	0.0070	0.111	1.107	2.505
		0.0037	0.0075	0.106	1.128	2.513
		0.0039	0.0070	0.108	1.087	2.525
		0.0036	0.0065	0.112	1.118	2.529
		0.0036	0.0072	0.108	1.107	2.539
		0.0039	0.0068	0.107	1.078	2.540
		0.0039	0.0072	0.104	1.058	2.520
		0.0037	0.0074	0.109	1.117	2.504
		0.0036	0.0066	0.104	1.108	2.506
		0.0038	0.0068	0.105	1.087	2.491
	0.0037	0.0075	0.105	1.068	2.499	
	11	0.0035	0.0064	0.101	1.152	2.591
		0.0033	0.0065	0.103	1.160	2.613
		0.0033	0.0063	0.100	1.131	2.620
		0.0033	0.0059	0.104	1.101	2.620
		0.0034	0.0062	0.103	1.123	2.592
		0.0030	0.0067	0.103	1.177	2.557
		0.0034	0.0059	0.105	1.132	2.550
		0.0033	0.0060	0.106	1.110	2.541
		0.0035	0.0068	0.104	1.116	2.587
		0.0034	0.0061	0.106	1.104	2.539
	0.0033	0.0064	0.109	1.151	2.568	
	12	0.0035	0.0061	0.107	1.183	2.662
		0.0034	0.0063	0.107	1.206	2.617
		0.0038	0.0066	0.100	1.152	2.501
		0.0039	0.0067	0.104	1.162	2.522
		0.0035	0.0072	0.105	1.158	2.493
		0.0039	0.0068	0.104	1.132	2.541
		0.0035	0.0069	0.110	1.158	2.563
		0.0038	0.0068	0.104	1.156	2.601
		0.0037	0.0072	0.106	1.159	2.612
		0.0038	0.0071	0.106	1.158	2.608
	0.0034	0.0071	0.105	1.177	2.548	

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Cu}/\%$				
		1	2	3	4	5
Cu	13	0.0035	0.008	0.107	1.212	2.597
		0.0038	0.0076	0.110	1.191	2.547
		0.0038	0.0075	0.110	1.230	2.546
		0.0036	0.0078	0.111	1.195	2.603
		0.0036	0.0076	0.109	1.184	2.554
		0.0037	0.0079	0.108	1.150	2.562
		0.0038	0.0080	0.112	1.168	2.558
		0.0039	0.0077	0.108	1.188	2.578
		0.0037	0.0075	0.109	1.180	2.582
		0.0038	0.0076	0.108	1.178	2.565
		0.0036	0.0078	0.107	1.172	2.579
	14	0.0033	0.0069	0.113	1.100	2.527
		0.0035	0.0072	0.119	1.150	2.518
		0.0034	0.0066	0.114	1.160	2.506
		0.0033	0.0071	0.113	1.080	2.514
		0.0036	0.0068	0.105	1.210	2.535
		0.0035	0.0071	0.103	1.110	2.519
		0.0033	0.0069	0.100	1.130	2.527
		0.0035	0.0070	0.109	1.180	2.524
		0.0035	0.0071	0.117	1.110	2.510
		0.0034	0.0070	0.106	1.050	2.501
		0.0033	0.0067	0.105	1.170	2.535
	15	0.0036	0.0073	0.107	1.180	2.548
		0.0035	0.0071	0.105	1.140	2.547
		0.0036	0.0069	0.107	1.150	2.534
		0.0035	0.0072	0.104	1.170	2.526
		0.0037	0.0071	0.103	1.130	2.529
		0.0035	0.0069	0.102	1.180	2.515
		0.0036	0.0070	0.105	1.150	2.509
		0.0035	0.0071	0.108	1.140	2.524
		0.0035	0.0072	0.112	1.160	2.538
		0.0034	0.0073	0.099	1.170	2.519
		0.0035	0.0074	0.111	1.120	2.557

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Se}/\%$			
		1	2	3	4
Se	1	0.0142	0.0289	0.0498	0.103
		0.0143	0.0281	0.0487	0.101
		0.0145	0.0287	0.0488	0.109
		0.0149	0.0284	0.0495	0.110
		0.0143	0.0281	0.0487	0.101
		0.0145	0.0279	0.0482	0.108
		0.0143	0.0289	0.0486	0.112
		0.0146	0.0285	0.0475	0.111
		0.0144	0.0288	0.0492	0.107
		0.0145	0.0276	0.0492	0.100
		0.0146	0.0289	0.0486	0.108
	2	0.0142	0.0312	0.0585	0.103
		0.0146	0.0317	0.0554	0.105
		0.0145	0.0312	0.0585	0.105
		0.0145	0.0320	0.0568	0.110
		0.0143	0.0325	0.0587	0.101
		0.0145	0.0330	0.0586	0.106
		0.0143	0.0317	0.0568	0.112
		0.0146	0.0312	0.0598	0.105
		0.0145	0.0315	0.0578	0.107
		0.0145	0.0320	0.0585	0.100
		0.0146	0.0315	0.0569	0.104
	3	0.0135	0.0301	0.0556	0.114
		0.0129	0.0312	0.0568	0.112
		0.0144	0.0297	0.0578	0.108
		0.0135	0.0296	0.0551	0.105
		0.0133	0.0296	0.0567	0.112
		0.0128	0.0297	0.0570	0.118
		0.0134	0.0302	0.0551	0.109
		0.0137	0.0306	0.0569	0.107
		0.0141	0.0299	0.0569	0.107
		0.0138	0.0307	0.0572	0.109
		0.0126	0.0299	0.0568	0.112

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Se}/\%$			
		1	2	3	4
Se	4	0.0146	0.0301	0.0497	0.104
		0.0142	0.0301	0.0501	0.109
		0.0141	0.0302	0.0494	0.108
		0.0148	0.0300	0.0507	0.105
		0.0144	0.0302	0.0495	0.103
		0.0148	0.0306	0.0492	0.105
		0.0144	0.0302	0.0509	0.104
		0.0143	0.0298	0.0488	0.106
		0.0146	0.0293	0.0501	0.107
		0.0147	0.0301	0.0492	0.103
		0.0143	0.0299	0.0498	0.105
		0.0150	0.0243	0.0674	0.100
	0.0150	0.0242	0.0668	0.108	
	0.0150	0.0251	0.0681	0.108	
	0.0170	0.0270	0.0644	0.116	
	0.0160	0.0351	0.0655	0.109	
	0.0170	0.0350	0.0641	0.114	
	0.0160	0.0320	0.0655	0.109	
	0.0170	0.0256	0.0674	0.102	
	0.0160	0.0282	0.0687	0.101	
	0.0120	0.0301	0.0682	0.101	
	0.0130	0.0263	0.0657	0.102	
	0.0156	0.0310	0.0454	0.106	
	0.0148	0.0313	0.0461	0.102	
	0.0151	0.0304	0.0476	0.108	
	0.0158	0.0330	0.0434	0.113	
	0.0164	0.0311	0.0459	0.110	
	0.0146	0.0303	0.0454	0.104	
	0.0161	0.0299	0.0441	0.119	
	0.0168	0.0286	0.0463	0.112	
	0.0146	0.0289	0.0492	0.108	
	0.0132	0.0301	0.0479	0.111	
	0.0153	0.0283	0.0453	0.112	

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Se}/\%$			
		1	2	3	4
Se	7	0.0161	0.0310	0.0641	0.114
		0.0160	0.0323	0.0600	0.110
		0.0150	0.0340	0.0621	0.111
		0.0162	0.0330	0.0610	0.120
		0.0167	0.0331	0.0612	0.122
		0.0154	0.0353	0.0603	0.119
		0.0150	0.0329	0.0618	0.112
		0.0156	0.0320	0.0616	0.112
		0.0162	0.0338	0.0653	0.115
		0.0153	0.0340	0.0600	0.120
		0.0168	0.0349	0.0633	0.116
	8	0.0149	0.0301	0.0509	0.104
		0.0145	0.0292	0.0493	0.104
		0.0144	0.0298	0.0508	0.106
		0.0147	0.0292	0.0504	0.108
		0.0145	0.029	0.0497	0.111
		0.0145	0.0302	0.0498	0.112
		0.0148	0.0301	0.0494	0.108
		0.0149	0.0303	0.0498	0.105
		0.0148	0.0306	0.0509	0.101
		0.0146	0.0298	0.0496	0.103
		0.0147	0.0298	0.0486	0.102
	9	0.0152	0.0278	0.0492	0.110
		0.0153	0.0289	0.0489	0.109
		0.0148	0.0288	0.0485	0.110
		0.0147	0.0282	0.0479	0.109
		0.0150	0.0285	0.0496	0.110
		0.0151	0.0277	0.0481	0.108
		0.0146	0.0284	0.0500	0.109
		0.0149	0.0280	0.0505	0.109
		0.0147	0.0283	0.0497	0.110
		0.0149	0.0275	0.0492	0.108
		0.0145	0.0281	0.0486	0.110

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Se}/\%$			
		1	2	3	4
Se	10	0.0140	0.0268	0.0478	0.108
		0.0152	0.0267	0.0479	0.107
		0.0150	0.0275	0.0482	0.103
		0.0154	0.0278	0.0478	0.108
		0.0151	0.0266	0.0470	0.110
		0.0145	0.0266	0.0497	0.109
		0.0154	0.0278	0.0492	0.105
		0.0155	0.0270	0.0469	0.107
		0.0143	0.0269	0.0469	0.107
		0.0146	0.0266	0.0496	0.108
		0.0141	0.0267	0.0498	0.109
	11	0.0146	0.0284	0.0471	0.105
		0.0145	0.0279	0.0487	0.099
		0.0148	0.0287	0.0479	0.105
		0.0141	0.0286	0.0486	0.104
		0.0148	0.0272	0.0483	0.102
		0.0144	0.0281	0.0479	0.100
		0.0142	0.0285	0.0487	0.099
		0.0145	0.0271	0.0482	0.098
		0.0142	0.0281	0.0489	0.102
		0.0146	0.0278	0.0487	0.110
		0.0142	0.0277	0.0481	0.107
	12	0.0138	0.0274	0.0492	0.104
		0.0137	0.0288	0.0482	0.105
		0.0148	0.0280	0.0505	0.105
		0.0151	0.0280	0.0502	0.108
		0.0152	0.0301	0.0460	0.104
		0.0142	0.0302	0.0492	0.103
		0.0149	0.0298	0.0478	0.103
		0.0147	0.0285	0.0482	0.102
		0.0139	0.0274	0.0492	0.102
		0.0143	0.0278	0.0488	0.105
		0.0141	0.0281	0.0519	0.109

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Se}/\%$			
		1	2	3	4
Se	13	0.0152	0.0293	0.0492	0.101
		0.0158	0.0302	0.0499	0.102
		0.0155	0.0297	0.0480	0.105
		0.0160	0.0304	0.0485	0.100
		0.0149	0.0295	0.0483	0.100
		0.0159	0.0290	0.0488	0.102
		0.0162	0.0298	0.0484	0.101
		0.0164	0.0297	0.0479	0.100
		0.0158	0.0291	0.0491	0.103
		0.0157	0.0289	0.0498	0.102
		0.0159	0.0294	0.0486	0.099
		0.0152	0.0281	0.0482	0.109
	14	0.0143	0.0266	0.0461	0.101
	0.0134	0.0287	0.0493	0.119	
	0.0149	0.0281	0.0467	0.110	
	0.0143	0.0281	0.0483	0.121	
	0.0140	0.0259	0.0462	0.108	
	0.0143	0.0289	0.0481	0.112	
	0.0121	0.0275	0.0471	0.111	
	0.0145	0.0283	0.0499	0.127	
	0.0145	0.0276	0.0490	0.105	
	0.0163	0.0293	0.0453	0.118	
	15	0.0164	0.0333	0.0597	0.106
	0.0163	0.0335	0.0575	0.103	
	0.0166	0.0332	0.0587	0.112	
	0.0170	0.0341	0.0586	0.112	
	0.0169	0.0335	0.0598	0.107	
	0.0161	0.0335	0.0586	0.101	
	0.0170	0.0333	0.0609	0.114	
	0.0166	0.0334	0.0592	0.108	
	0.0168	0.0345	0.0587	0.111	
	0.0160	0.0333	0.0592	0.108	
	0.0168	0.0342	0.0605	0.102	

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Fe} /%				
		1	2	3	4	5
Fe	1	0.0581	0.562	1.281	3.993	8.132
		0.0588	0.561	1.277	3.972	8.029
		0.0586	0.562	1.335	4.010	8.330
		0.0579	0.555	1.293	4.086	8.229
		0.0596	0.551	1.282	4.056	8.329
		0.0591	0.541	1.280	3.984	8.030
		0.0588	0.542	1.279	4.047	7.930
		0.0594	0.559	1.265	4.035	7.831
		0.0586	0.549	1.304	4.023	8.031
		0.0593	0.548	1.296	3.955	8.130
	0.0584	0.556	1.315	4.063	8.030	
	2	0.0601	0.555	1.252	3.993	8.249
		0.0584	0.556	1.252	3.972	8.212
		0.0586	0.544	1.230	4.010	8.092
		0.0585	0.565	1.225	4.086	8.036
		0.0596	0.546	1.249	3.956	8.033
		0.0591	0.576	1.250	3.984	8.000
		0.0578	0.568	1.260	3.987	7.930
		0.0594	0.560	1.265	3.986	7.831
		0.0586	0.551	1.230	4.023	8.031
		0.0593	0.548	1.255	3.955	8.130
	0.0584	0.556	1.250	4.063	8.030	
	3	0.0575	0.570	1.225	3.975	8.005
		0.0581	0.567	1.226	3.956	8.157
		0.0598	0.559	1.237	3.973	8.075
		0.0579	0.565	1.236	3.968	8.255
		0.0576	0.561	1.230	3.968	8.278
		0.0584	0.556	1.241	3.984	8.152
		0.0581	0.572	1.239	3.997	8.078
		0.0594	0.562	1.241	3.986	8.005
0.0575		0.559	1.235	3.956	8.002	
0.0596		0.560	1.237	3.969	8.025	
0.0587	0.567	1.240	3.986	8.005		

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Fe} /%				
		1	2	3	4	5
Fe	4	0.0586	0.534	1.283	4.036	8.037
		0.0591	0.536	1.281	4.042	8.032
		0.0588	0.541	1.279	4.028	8.021
		0.0590	0.535	1.286	4.039	8.028
		0.0590	0.546	1.287	4.052	8.029
		0.0596	0.541	1.299	4.048	8.030
		0.0590	0.548	1.297	4.051	8.028
		0.0584	0.539	1.289	4.027	8.014
		0.0585	0.542	1.292	4.029	8.016
		0.0589	0.543	1.294	4.038	8.035
		0.0590	0.541	1.285	4.035	8.012
	5	0.0513	0.592	1.339	4.023	8.249
		0.0572	0.595	1.330	4.040	8.212
		0.0485	0.570	1.290	4.037	8.092
		0.0466	0.587	1.303	4.073	8.036
		0.0483	0.594	1.300	3.988	8.033
		0.0545	0.600	1.252	4.002	8.000
		0.0591	0.580	1.262	4.055	8.330
		0.0542	0.594	1.265	4.051	8.024
		0.0543	0.586	1.285	4.065	8.182
		0.0524	0.600	1.295	4.053	8.201
		0.0506	0.578	1.301	4.035	8.155
	6	0.0612	0.564	1.325	3.983	8.132
		0.0605	0.575	1.315	4.072	8.115
		0.0618	0.581	1.292	4.038	8.210
		0.0607	0.565	1.314	4.106	8.082
		0.0597	0.576	1.295	4.055	8.129
		0.0615	0.561	1.272	3.997	8.015
		0.0580	0.578	1.280	4.035	8.172
		0.0572	0.569	1.279	4.086	8.157
		0.0593	0.562	1.365	4.073	8.062
		0.0604	0.586	1.304	4.092	8.121
		0.0606	0.578	1.296	4.092	8.155

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	$w_{Fe}/\%$				
		1	2	3	4	5
Fe	7	0.0620	0.544	1.273	4.042	7.831
		0.0635	0.538	1.311	4.025	8.282
		0.0628	0.542	1.264	3.994	8.180
		0.0647	0.550	1.220	4.034	7.620
		0.0667	0.600	1.313	4.101	7.865
		0.0685	0.568	1.283	4.057	8.250
		0.0660	0.579	1.285	3.884	8.074
		0.0640	0.601	1.282	3.940	7.993
		0.0650	0.564	1.300	4.001	8.780
		0.0648	0.580	1.291	4.020	8.210
		0.0633	0.573	1.278	3.990	7.982
	8	0.0582	0.572	1.253	3.916	8.055
		0.0577	0.560	1.303	4.023	8.009
		0.0577	0.573	1.296	4.060	8.055
		0.0572	0.564	1.266	4.087	8.097
		0.0580	0.549	1.282	3.970	8.096
		0.0575	0.558	1.262	3.951	8.152
		0.0592	0.545	1.294	3.981	8.041
		0.0575	0.562	1.284	3.983	8.159
		0.0577	0.572	1.302	3.982	8.181
		0.0583	0.565	1.262	4.041	8.020
		0.0586	0.571	1.295	4.014	7.961
	9	0.0603	0.573	1.289	4.020	8.046
		0.0601	0.582	1.288	3.960	8.034
		0.0595	0.544	1.301	4.013	8.029
		0.0586	0.565	1.290	4.037	8.039
		0.0596	0.589	1.307	4.041	8.117
		0.0592	0.576	1.302	3.988	8.015
		0.0584	0.568	1.305	4.039	7.936
		0.0597	0.560	1.308	4.038	7.931
		0.0594	0.551	1.305	4.036	8.051
		0.0597	0.557	1.295	3.973	8.126
		0.0599	0.548	1.301	4.049	8.052

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Fe} /%				
		1	2	3	4	5
Fe	10	0.0561	0.550	1.301	3.918	7.963
		0.0572	0.547	1.291	3.974	7.905
		0.0564	0.542	1.320	4.019	8.225
		0.0567	0.546	1.273	3.933	8.250
		0.0577	0.557	1.296	3.955	8.202
		0.0581	0.538	1.309	3.904	8.399
		0.0564	0.552	1.314	3.978	7.927
		0.0572	0.540	1.292	3.997	7.835
		0.0571	0.546	1.305	3.983	8.355
		0.0565	0.546	1.277	3.891	8.027
	0.0586	0.552	1.282	3.989	8.289	
	11	0.0561	0.553	1.278	3.963	7.954
		0.0567	0.554	1.272	3.954	7.998
		0.0566	0.558	1.321	3.978	8.028
		0.0576	0.549	1.277	3.964	8.005
		0.0564	0.551	1.284	4.001	7.985
		0.0592	0.557	1.374	3.987	8.025
		0.0579	0.556	1.287	3.896	7.987
		0.0579	0.553	1.276	3.941	7.968
		0.0564	0.539	1.277	3.958	8.025
		0.0578	0.554	1.269	3.976	8.014
	0.0568	0.554	1.285	3.995	7.954	
	12	0.0580	0.547	1.262	4.049	8.025
		0.0528	0.528	1.263	4.058	8.028
		0.0582	0.551	1.288	4.025	8.014
		0.0574	0.515	1.278	4.055	8.019
		0.0624	0.525	1.280	4.035	8.034
		0.0591	0.543	1.286	4.011	8.032
		0.0563	0.517	1.256	4.021	8.030
		0.0544	0.553	1.291	4.035	8.022
		0.0569	0.536	1.268	4.033	8.078
		0.0588	0.534	1.266	4.029	8.091
		0.0571	0.538	1.267	4.036	8.022

表 A.1 精密度试验原始数据 (续)

元素	实验室	w _{Fe} /%				
		1	2	3	4	5
Fe	13	0.0589	0.572	1.283	4.029	8.131
		0.0575	0.556	1.279	4.051	8.139
		0.0574	0.562	1.281	4.049	8.235
		0.0580	0.583	1.285	4.055	8.221
		0.0582	0.560	1.287	4.056	8.301
		0.0573	0.521	1.286	4.019	8.031
		0.0585	0.545	1.287	4.049	8.159
		0.0588	0.556	1.284	4.052	8.224
		0.0590	0.563	1.286	4.028	8.158
		0.0587	0.564	1.279	4.018	8.148
		0.0586	0.565	1.285	4.047	8.175
	14	0.0580	0.542	1.251	3.987	8.113
		0.0568	0.561	1.266	3.993	8.019
		0.0586	0.562	1.333	4.017	8.410
		0.0579	0.535	1.293	4.076	8.220
		0.0596	0.551	1.621	4.036	8.349
		0.0599	0.558	1.283	3.975	8.032
		0.0568	0.532	1.263	4.077	7.939
		0.0595	0.569	1.295	4.055	7.837
		0.0559	0.536	1.314	4.015	8.031
		0.0577	0.543	1.296	3.951	8.136
		0.0584	0.546	1.317	4.066	8.043
	15	0.0584	0.548	1.275	4.035	8.049
		0.0586	0.532	1.294	4.063	8.029
		0.0577	0.546	1.293	4.056	8.036
		0.0591	0.561	1.282	4.029	8.049
		0.0586	0.541	1.277	4.056	8.029
		0.0594	0.559	1.304	4.077	8.032
		0.0579	0.544	1.261	4.047	8.045
		0.0593	0.548	1.269	4.081	8.132
		0.0578	0.559	1.315	4.062	8.129
		0.0584	0.549	1.279	4.044	8.031
		0.0578	0.539	1.311	4.046	8.036