

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
1	100133292011371	石**	080300	光学工程	00	61	74	125	136	396	是	全日制	
2	100133577012038	闫**	080300	光学工程	00	58	71	124	132	385	是	全日制	
3	100133272011159	齐**	080300	光学工程	00	54	39	141	135	369	是	全日制	
4	100133299011431	杜**	080300	光学工程	00	56	46	126	141	369	是	全日制	
5	100133194010865	杨**	080300	光学工程	00	53	63	117	134	367	是	全日制	
6	100133032010123	李**	080300	光学工程	00	60	75	97	128	360	是	全日制	
7	100133194010826	何**	080300	光学工程	00	60	65	99	136	360	是	全日制	
8	100133173010725	卢**	080300	光学工程	00	63	61	103	125	352	是	全日制	
9	100133512011916	吴**	080300	光学工程	00	62	45	111	132	350	是	全日制	
10	100133234011047	张*	080300	光学工程	00	60	50	114	124	348	是	全日制	
11	100133277011173	易*	080300	光学工程	00	61	46	96	135	338	是	全日制	
12	100133000010094	钱**	080300	光学工程	00	52	49	104	131	336	是	全日制	
13	100133154010605	康**	080300	光学工程	00	62	63	73	138	336	是	全日制	
14	100133292011373	张**	080300	光学工程	00	54	63	86	128	331	是	全日制	
15	100133022010050	石**	080300	光学工程	00	60	61	81	128	330	是	全日制	
16	100133194010872	李**	080300	光学工程	00	51	54	114	111	330	是	全日制	
17	100133308011482	赵**	080300	光学工程	00	55	54	82	129	320	是	全日制	
18	100133639012155	刘*	080300	光学工程	00	44	44	95	127	310	是	全日制	
19	100133000010502	王**	080300	光学工程	00	48	55	94	112	309	是	全日制	
20	100133111010471	卫**	080300	光学工程	00	47	58	82	113	300	是	全日制	
21	100133564011996	许**	080300	光学工程	00	60	49	97	92	298	是	全日制	
22	100133000010968	张**	080300	光学工程	00	50	56	72	118	296	是	全日制	
23	100133100010426	贺*	080300	光学工程	00	46	54	96	100	296	是	全日制	
1	100133090010393	何**	080900	电子科学与技术	01	67	74	142	141	424	是	全日制	
2	100133325011584	张**	080900	电子科学与技术	01	65	67	139	145	416	是	全日制	
3	100133000010383	闫**	080900	电子科学与技术	01	64	73	131	147	415	是	全日制	
4	100133000010322	王**	080900	电子科学与技术	01	69	77	121	140	407	是	全日制	
5	100133000010216	王**	080900	电子科学与技术	01	65	73	126	142	406	是	全日制	
6	100133359011623	管**	080900	电子科学与技术	01	65	77	126	137	405	是	全日制	
7	100133325011588	崔**	080900	电子科学与技术	01	63	64	135	142	404	是	全日制	
8	100133000010223	张**	080900	电子科学与技术	01	68	73	113	144	398	是	全日制	
9	100133447011832	张**	080900	电子科学与技术	01	66	78	108	145	397	是	全日制	
10	100133000010248	刘**	080900	电子科学与技术	01	65	73	129	129	396	是	全日制	
11	100133000010559	苏**	080900	电子科学与技术	01	60	72	122	142	396	是	全日制	

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
12	100133000010628	李**	080900	电子科学与技术	01	57	69	126	144	396	是	全日制	
13	100133194010808	王**	080900	电子科学与技术	01	58	72	121	145	396	是	全日制	
14	100133210010966	曹**	080900	电子科学与技术	01	63	70	132	131	396	是	全日制	
15	100133322011568	熊**	080900	电子科学与技术	01	62	80	117	137	396	是	全日制	
16	100133078010348	张**	080900	电子科学与技术	01	59	67	121	146	393	是	全日制	
17	100133000010935	王**	080900	电子科学与技术	01	61	80	107	144	392	是	全日制	
18	100133000010433	郑**	080900	电子科学与技术	01	70	77	120	124	391	是	全日制	
19	100133000010581	马**	080900	电子科学与技术	01	56	63	126	145	390	是	全日制	
20	100133000010937	万**	080900	电子科学与技术	01	63	72	115	138	388	是	全日制	
21	100133120010507	刘**	080900	电子科学与技术	01	54	61	127	146	388	是	全日制	
22	100133301011452	张*	080900	电子科学与技术	01	62	59	122	145	388	是	全日制	
23	100133000010620	郭*	080900	电子科学与技术	01	60	58	124	145	387	是	全日制	
24	100133000010986	王**	080900	电子科学与技术	01	69	74	101	143	387	是	全日制	
25	100133203010943	李**	080900	电子科学与技术	01	61	78	110	138	387	是	全日制	
26	100133000010757	李**	080900	电子科学与技术	01	59	59	125	143	386	是	全日制	
27	100133067010290	于**	080900	电子科学与技术	01	65	70	110	141	386	是	全日制	
28	100133313011548	龚**	080900	电子科学与技术	01	67	82	91	145	385	是	全日制	
29	100133427011756	王**	080900	电子科学与技术	01	51	70	115	149	385	是	全日制	
30	100133000010434	张**	080900	电子科学与技术	01	67	58	122	137	384	是	全日制	
31	100133000010618	马*	080900	电子科学与技术	01	57	79	113	135	384	是	全日制	
32	100133000011057	王**	080900	电子科学与技术	01	63	62	117	141	383	是	全日制	
33	100133263011127	王*	080900	电子科学与技术	01	56	69	122	136	383	是	全日制	
34	100133000010639	夏**	080900	电子科学与技术	01	58	67	129	128	382	是	全日制	
35	100133279011194	顾**	080900	电子科学与技术	01	55	76	116	135	382	是	全日制	
36	100133442011819	苏**	080900	电子科学与技术	01	61	67	119	135	382	是	全日制	
37	100133000010788	于**	080900	电子科学与技术	01	52	69	119	141	381	是	全日制	
38	100133000010952	金**	080900	电子科学与技术	01	64	74	105	138	381	是	全日制	
39	100133509011907	李**	080900	电子科学与技术	01	60	72	112	137	381	是	全日制	
40	100133309011493	王**	080900	电子科学与技术	01	60	65	111	144	380	是	全日制	

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
41	100133524011933	刘**	080900	电子科学与技术	01	54	66	123	137	380	是	全日制	
42	100133584012081	万**	080900	电子科学与技术	01	58	76	113	133	380	是	全日制	
43	100133000010050	王*	080900	电子科学与技术	01	60	79	106	134	379	是	全日制	
44	100133000010789	何**	080900	电子科学与技术	01	64	78	99	138	379	是	全日制	
45	100133194010780	阮**	080900	电子科学与技术	01	53	61	124	141	379	是	全日制	
46	100133000010809	唐**	080900	电子科学与技术	01	65	67	119	127	378	是	全日制	
47	100133547011968	王*	080900	电子科学与技术	01	65	78	99	136	378	是	全日制	
48	100133000010265	潘**	080900	电子科学与技术	01	60	50	126	141	377	是	全日制	
49	100133000010884	沈**	080900	电子科学与技术	01	62	71	121	122	376	是	全日制	
50	100133238011071	许**	080900	电子科学与技术	01	53	57	125	141	376	是	全日制	
51	100133615012126	关**	080900	电子科学与技术	01	61	71	110	134	376	是	全日制	
52	100133000010688	陶**	080900	电子科学与技术	01	53	63	126	133	375	是	全日制	
53	100133069010304	史**	080900	电子科学与技术	01	51	66	112	146	375	是	全日制	
54	100133136010556	周**	080900	电子科学与技术	01	57	57	117	143	374	是	全日制	
55	100133284011300	张**	080900	电子科学与技术	01	61	52	119	142	374	是	全日制	
56	100133447011831	金*	080900	电子科学与技术	01	64	54	119	137	374	是	全日制	
57	100133000010110	杨**	080900	电子科学与技术	01	55	71	112	135	373	是	全日制	
58	100133000010846	徐**	080900	电子科学与技术	01	61	64	105	143	373	是	全日制	
59	100133000010554	涂**	080900	电子科学与技术	01	57	68	117	129	371	是	全日制	
60	100133044010217	王**	080900	电子科学与技术	01	58	72	102	139	371	是	全日制	
61	100133194010817	王**	080900	电子科学与技术	01	59	53	122	137	371	是	全日制	
62	100133280011241	陈*	080900	电子科学与技术	01	69	71	97	134	371	是	全日制	
63	100133436011802	林**	080900	电子科学与技术	01	53	63	113	142	371	是	全日制	
64	100133194010896	张**	080900	电子科学与技术	01	63	69	113	125	370	是	全日制	
65	100133238011073	邱**	080900	电子科学与技术	01	62	75	103	130	370	是	全日制	
66	100133325011580	夏**	080900	电子科学与技术	01	63	55	109	143	370	是	全日制	
67	100133000011099	高**	080900	电子科学与技术	01	62	69	109	129	369	是	全日制	
68	100133000010123	郭**	080900	电子科学与技术	01	59	67	106	136	368	是	全日制	
69	100133000011019	黄**	080900	电子科学与技术	01	62	57	103	146	368	是	全日制	

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
70	100133145010580	郑**	080900	电子科学与技术	01	62	64	116	126	368	是	全日制	
71	100133168010664	崔**	080900	电子科学与技术	01	73	67	95	133	368	是	全日制	
72	100133194010869	王**	080900	电子科学与技术	01	57	72	104	135	368	是	全日制	
73	100133281011270	王*	080900	电子科学与技术	01	60	62	104	142	368	是	全日制	
74	100133000010858	桑**	080900	电子科学与技术	01	45	61	120	141	367	是	全日制	
75	100133000010899	张**	080900	电子科学与技术	01	63	64	104	136	367	是	全日制	
76	100133168010643	孙**	080900	电子科学与技术	01	56	54	117	140	367	是	全日制	
77	100133301011444	郭**	080900	电子科学与技术	01	59	53	114	141	367	是	全日制	
78	100133000010575	易**	080900	电子科学与技术	01	72	54	115	125	366	是	全日制	
79	100133000010492	邓**	080900	电子科学与技术	01	63	75	85	142	365	是	全日制	
80	100133000010570	尹*	080900	电子科学与技术	01	50	67	113	135	365	是	全日制	
81	100133000010576	马**	080900	电子科学与技术	01	56	56	110	143	365	是	全日制	
82	100133291011363	杨*	080900	电子科学与技术	01	66	71	88	140	365	是	全日制	
83	100133297011408	王**	080900	电子科学与技术	01	68	62	108	127	365	是	全日制	
84	100133010010027	张**	080900	电子科学与技术	01	53	58	114	139	364	是	全日制	
85	100133025010073	党**	080900	电子科学与技术	01	64	55	106	139	364	是	全日制	
86	100133368011638	张**	080900	电子科学与技术	01	60	54	120	130	364	是	全日制	
87	100133370011642	李**	080900	电子科学与技术	01	54	63	106	141	364	是	全日制	
88	100133564011994	许**	080900	电子科学与技术	01	72	60	96	136	364	是	全日制	
89	100133038010160	崔**	080900	电子科学与技术	01	54	55	128	126	363	是	全日制	
90	100133000010276	董*	080900	电子科学与技术	01	61	55	102	144	362	是	全日制	
91	100133000010547	罗**	080900	电子科学与技术	01	56	51	122	133	362	是	全日制	
92	100133000010689	贾**	080900	电子科学与技术	01	55	40	127	140	362	是	全日制	
93	100133272011157	徐**	080900	电子科学与技术	01	56	68	100	138	362	是	全日制	
94	100133311011510	代**	080900	电子科学与技术	01	62	57	104	139	362	是	全日制	
95	100133485011879	郭**	080900	电子科学与技术	01	54	60	116	132	362	是	全日制	
96	100133000010126	吴**	080900	电子科学与技术	01	61	72	95	133	361	是	全日制	
97	100133000010334	龚*	080900	电子科学与技术	01	63	73	82	143	361	是	全日制	
98	100133000010799	崔**	080900	电子科学与技术	01	58	58	100	145	361	是	全日制	

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
99	100133198010913	秦**	080900	电子科学与技术	01	56	60	102	143	361	是	全日制	
100	100133273011161	王**	080900	电子科学与技术	01	46	51	121	143	361	是	全日制	
101	100133432011785	杨**	080900	电子科学与技术	01	54	69	102	136	361	是	全日制	
102	100133102010442	梁**	080900	电子科学与技术	01	61	66	107	126	360	是	全日制	
103	100133000010766	赖**	080900	电子科学与技术	01	59	72	99	129	359	是	全日制	
104	100133279011181	李*	080900	电子科学与技术	01	58	69	101	131	359	是	全日制	
105	100133000010062	弓*	080900	电子科学与技术	01	54	66	106	132	358	是	全日制	
106	100133000010092	刘**	080900	电子科学与技术	01	52	73	105	128	358	是	全日制	
107	100133000010191	樊**	080900	电子科学与技术	01	70	59	96	133	358	是	全日制	
108	100133000010578	周*	080900	电子科学与技术	01	66	67	96	129	358	是	全日制	
109	100133000010006	郭*	080900	电子科学与技术	01	62	60	96	139	357	是	全日制	
110	100133000010534	程*	080900	电子科学与技术	01	71	74	93	119	357	是	全日制	
111	100133031010088	张**	080900	电子科学与技术	01	62	73	97	125	357	是	全日制	
112	100133168010641	崔**	080900	电子科学与技术	01	57	74	114	112	357	是	全日制	
113	100133325011590	赵**	080900	电子科学与技术	01	61	58	105	133	357	是	全日制	
114	100133000010233	王**	080900	电子科学与技术	01	49	58	116	133	356	是	全日制	
115	100133078010336	赵**	080900	电子科学与技术	01	64	64	95	133	356	是	全日制	
116	100133168010697	兰**	080900	电子科学与技术	01	61	70	110	115	356	是	全日制	
117	100133000010141	崔**	080900	电子科学与技术	01	58	69	98	129	354	是	全日制	
118	100133577012021	高**	080900	电子科学与技术	01	65	55	98	136	354	是	全日制	
119	100133000010103	朱*	080900	电子科学与技术	01	50	62	101	140	353	是	全日制	
120	100133000010683	侯**	080900	电子科学与技术	01	58	61	105	129	353	是	全日制	
121	100133153010604	邓**	080900	电子科学与技术	01	57	63	100	133	353	是	全日制	
122	100133560011991	何*	080900	电子科学与技术	01	57	71	99	126	353	是	全日制	
123	100133580012060	刘**	080900	电子科学与技术	01	60	51	103	139	353	是	全日制	
124	100133000010380	王*	080900	电子科学与技术	01	64	69	101	118	352	是	全日制	
125	100133063010277	侯**	080900	电子科学与技术	01	61	61	100	130	352	是	全日制	
126	100133232011041	张**	080900	电子科学与技术	01	46	47	132	127	352	是	全日制	
127	100133000010059	张**	080900	电子科学与技术	01	61	66	91	133	351	是	全日制	

# 北京邮电大学

## 2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
128	100133032010130	聂**	080900	电子科学与技术	01	52	57	106	136	351	是	全日制	
129	100133110010467	冯**	080900	电子科学与技术	01	50	46	121	134	351	是	全日制	
130	100133112010483	郑**	080900	电子科学与技术	01	54	65	97	135	351	是	全日制	
131	100133000010083	于*	080900	电子科学与技术	01	60	58	97	135	350	是	全日制	
132	100133000010933	刘**	080900	电子科学与技术	01	51	72	87	140	350	是	全日制	
133	100133022010055	王**	080900	电子科学与技术	01	67	51	100	132	350	是	全日制	
134	100133221011000	孟**	080900	电子科学与技术	01	46	73	101	130	350	是	全日制	
135	100133008010022	刘*	080900	电子科学与技术	01	60	67	93	129	349	是	全日制	
136	100133266011140	熊**	080900	电子科学与技术	01	56	73	88	132	349	是	全日制	
137	100133313011535	陈**	080900	电子科学与技术	01	59	74	106	110	349	是	全日制	
138	100133414011716	唐**	080900	电子科学与技术	01	63	73	82	131	349	是	全日制	
139	100133446011826	覃**	080900	电子科学与技术	01	62	75	81	131	349	是	全日制	
140	100133000010259	慕**	080900	电子科学与技术	01	48	61	106	133	348	是	全日制	
141	100133000010269	赖**	080900	电子科学与技术	01	55	66	92	135	348	是	全日制	
142	100133030010083	周**	080900	电子科学与技术	01	50	57	106	135	348	是	全日制	
143	100133194010840	张**	080900	电子科学与技术	01	71	63	97	117	348	是	全日制	
144	100133194010883	蒋*	080900	电子科学与技术	01	51	45	124	128	348	是	全日制	
145	100133000010277	柯**	080900	电子科学与技术	01	59	62	93	133	347	是	全日制	
146	100133168010648	张*	080900	电子科学与技术	01	65	60	88	134	347	是	全日制	
147	100133502011894	王**	080900	电子科学与技术	01	66	62	96	123	347	是	全日制	
148	100133577012022	张**	080900	电子科学与技术	01	65	57	84	141	347	是	全日制	
149	100133000010703	杨**	080900	电子科学与技术	01	52	45	114	135	346	是	全日制	
150	100133000010980	郝**	080900	电子科学与技术	01	56	67	90	133	346	是	全日制	
151	100133530011943	艾**	080900	电子科学与技术	01	52	52	109	133	346	是	全日制	
152	100133000010494	李**	080900	电子科学与技术	01	58	69	91	127	345	是	全日制	
153	100133000010835	窦**	080900	电子科学与技术	01	54	65	91	135	345	是	全日制	
154	100133044010216	任**	080900	电子科学与技术	01	56	56	106	127	345	是	全日制	
155	100133310011505	钱**	080900	电子科学与技术	01	59	48	102	136	345	是	全日制	
156	100133000010981	刘*	080900	电子科学与技术	01	61	59	97	127	344	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
157	100133000011027	宋**	080900	电子科学与技术	01	61	69	78	136	344	是	全日制	
158	100133000010646	吴**	080900	电子科学与技术	01	54	67	92	130	343	是	全日制	
159	100133000010750	霍**	080900	电子科学与技术	01	63	62	82	136	343	是	全日制	
160	100133037010151	石**	080900	电子科学与技术	01	54	47	115	127	343	是	全日制	
161	100133078010350	张*	080900	电子科学与技术	01	57	71	100	115	343	是	全日制	
162	100133114010489	刘*	080900	电子科学与技术	01	46	46	109	142	343	是	全日制	
163	100133274011169	张*	080900	电子科学与技术	01	66	59	85	133	343	是	全日制	
164	100133280011231	张**	080900	电子科学与技术	01	64	70	67	142	343	是	全日制	
165	100133580012067	吴**	080900	电子科学与技术	01	57	63	90	133	343	是	全日制	
166	100133000010091	应**	080900	电子科学与技术	01	64	70	104	104	342	是	全日制	
167	100133000010266	于**	080900	电子科学与技术	01	51	44	111	136	342	是	全日制	
168	100133194010855	陈**	080900	电子科学与技术	01	66	64	89	123	342	是	全日制	
169	100133237011062	汤**	080900	电子科学与技术	01	55	58	93	136	342	是	全日制	
170	100133325011585	刘*	080900	电子科学与技术	01	56	46	103	137	342	是	全日制	
171	100133000010035	王**	080900	电子科学与技术	01	51	81	87	122	341	是	全日制	
172	100133000010736	胡**	080900	电子科学与技术	01	45	65	109	122	341	是	全日制	
173	100133132010543	曲**	080900	电子科学与技术	01	58	56	93	134	341	是	全日制	
174	100133284011306	于**	080900	电子科学与技术	01	57	60	92	132	341	是	全日制	
175	100133415011722	谷**	080900	电子科学与技术	01	59	58	92	132	341	是	全日制	
176	100133607012109	张*	080900	电子科学与技术	01	58	59	99	125	341	是	全日制	
177	100133078010329	宋**	080900	电子科学与技术	01	54	55	103	128	340	是	全日制	
178	100133081010378	吕*	080900	电子科学与技术	01	45	52	109	134	340	是	全日制	
179	100133280011226	高*	080900	电子科学与技术	01	60	74	95	111	340	是	全日制	
180	100133577012006	李**	080900	电子科学与技术	01	66	51	88	135	340	是	全日制	
181	100133041010184	张*	080900	电子科学与技术	01	64	60	90	125	339	是	全日制	
182	100133536011956	陈**	080900	电子科学与技术	01	50	57	100	132	339	是	全日制	
183	100133000010816	黄**	080900	电子科学与技术	01	63	68	79	128	338	是	全日制	
184	100133000011041	刘**	080900	电子科学与技术	01	53	58	99	128	338	是	全日制	
185	100133210010962	李**	080900	电子科学与技术	01	58	63	94	123	338	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
186	100133324011574	郭**	080900	电子科学与技术	01	56	56	100	126	338	是	全日制	
187	100133000010416	陈*	080900	电子科学与技术	01	53	77	82	125	337	是	全日制	
188	100133051010244	朱**	080900	电子科学与技术	01	59	72	78	128	337	是	全日制	
189	100133056010253	安**	080900	电子科学与技术	01	60	47	100	130	337	是	全日制	
190	100133000010293	马**	080900	电子科学与技术	01	61	40	102	133	336	是	全日制	
191	100133000010295	董**	080900	电子科学与技术	01	60	69	93	114	336	是	全日制	
192	100133000010470	王**	080900	电子科学与技术	01	67	77	63	129	336	是	全日制	
193	100133168010662	孙**	080900	电子科学与技术	01	57	74	80	125	336	是	全日制	
194	100133270011150	晏**	080900	电子科学与技术	01	43	55	98	140	336	是	全日制	
195	100133282011285	梁**	080900	电子科学与技术	01	62	57	98	119	336	是	全日制	
196	100133292011386	谭**	080900	电子科学与技术	01	61	51	98	126	336	是	全日制	
197	100133403011692	付**	080900	电子科学与技术	01	57	56	101	121	335	是	全日制	
198	100133610012117	安**	080900	电子科学与技术	01	52	57	95	131	335	是	全日制	
199	100133000010306	邓**	080900	电子科学与技术	01	55	56	95	128	334	是	全日制	
200	100133301011450	刘**	080900	电子科学与技术	01	50	58	101	125	334	是	全日制	
201	100133313011522	李*	080900	电子科学与技术	01	58	57	82	137	334	是	全日制	
202	100133000010759	杨**	080900	电子科学与技术	01	53	49	104	127	333	是	全日制	
203	100133042010191	吴*	080900	电子科学与技术	01	52	63	99	119	333	是	全日制	
204	100133280011227	王*	080900	电子科学与技术	01	61	58	91	123	333	是	全日制	
205	100133060010268	韩**	080900	电子科学与技术	01	49	52	98	133	332	是	全日制	
206	100133168010704	姚*	080900	电子科学与技术	01	59	57	101	115	332	是	全日制	
207	100133194010858	唐**	080900	电子科学与技术	01	56	56	83	137	332	是	全日制	
208	100133000010025	李**	080900	电子科学与技术	01	63	54	101	113	331	是	全日制	
209	100133044010211	贺**	080900	电子科学与技术	01	59	43	99	129	330	是	全日制	
210	100133410011701	邓**	080900	电子科学与技术	01	49	43	90	118	300	是	全日制	“退役大学生士兵”专项计划考生
1	100133309040042	于**	080900	电子科学与技术	02	57	62	106	147	372	是	全日制	
2	100133037040004	李**	080900	电子科学与技术	02	68	66	85	147	366	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
3	100133436040050	王**	080900	电子科学与技术	02	66	67	105	127	365	是	全日制	
4	100133000040007	胡**	080900	电子科学与技术	02	56	67	108	124	355	是	全日制	
5	100133277040030	李**	080900	电子科学与技术	02	54	50	106	125	335	是	全日制	
6	100133308040039	李**	080900	电子科学与技术	02	57	50	103	125	335	是	全日制	
7	100133240040027	张*	080900	电子科学与技术	02	57	72	93	90	312	是	全日制	
1	100133285060007	刘**	080900	电子科学与技术	03	56	53	95	125	329	是	全日制	
2	100133037060001	刘**	080900	电子科学与技术	03	55	54	84	121	314	是	全日制	
3	100133194060004	陈*	080900	电子科学与技术	03	49	62	89	100	300	是	全日制	
1	100133000040006	李**	083100	生物医学工程	00	63	82	89	133	367	是	全日制	
2	100133000040001	魏**	083100	生物医学工程	00	68	59	107	126	360	是	全日制	
3	100133370040046	邵**	083100	生物医学工程	00	54	69	97	120	340	是	全日制	
4	100133577040056	杨**	083100	生物医学工程	00	62	58	95	113	328	是	全日制	
5	100133230040023	谢*	083100	生物医学工程	00	54	44	88	125	311	是	全日制	
6	100133383040047	张**	083100	生物医学工程	00	52	58	88	95	293	是	全日制	
7	100133000040004	贺**	083100	生物医学工程	00	58	52	62	104	276	是	全日制	
1	100133000010031	罗**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	77	81	116	142	416	是	全日制	
2	100133000010410	李*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	70	63	137	145	415	是	全日制	
3	100133168010640	朴**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	77	132	139	412	是	全日制	
4	100133000011092	赵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	68	138	145	410	是	全日制	
5	100133229011032	洪**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	75	62	129	144	410	是	全日制	
6	100133000010845	邓**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	82	123	136	409	是	全日制	
7	100133210010961	韦**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	62	147	135	408	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
8	100133000010326	蔡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	76	123	142	407	是	全日制	
9	100133577012043	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	79	120	142	404	是	全日制	
10	100133000010095	黄**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	67	126	141	402	是	全日制	
11	100133000010229	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	69	75	132	126	402	是	全日制	
12	100133210010974	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	64	136	141	402	是	全日制	
13	100133313011532	苑**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	71	131	139	402	是	全日制	
14	100133000010311	淳**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	79	119	142	398	是	全日制	
15	100133577012028	梁*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	55	143	139	398	是	全日制	
16	100133168010674	席*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	75	108	148	397	是	全日制	
17	100133234011048	侯**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	65	122	142	395	是	全日制	
18	100133412011711	周**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	78	115	138	395	是	全日制	
19	100133300011441	都**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	71	67	112	144	394	是	全日制	
20	100133031010099	袁**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	63	135	135	393	是	全日制	
21	100133135010553	丛*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	60	130	142	393	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
22	100133283011293	赵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	77	116	133	392	是	全日制	
23	100133000010037	董**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	74	117	142	391	是	全日制	
24	100133000010762	马**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	67	123	137	391	是	全日制	
25	100133056010255	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	52	142	143	391	是	全日制	
26	100133194010793	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	76	115	135	388	是	全日制	
27	100133359011626	陈*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	77	110	135	387	是	全日制	
28	100133000010897	韩*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	62	115	142	386	是	全日制	
29	100133000010078	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	64	116	143	385	是	全日制	
30	100133000010130	孟**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	44	144	142	384	是	全日制	
31	100133031010105	郑**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	64	122	139	384	是	全日制	
32	100133042010196	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	53	121	144	384	是	全日制	
33	100133079010363	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	66	119	146	384	是	全日制	
34	100133192010759	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	55	147	125	384	是	全日制	
35	100133313011529	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	70	49	120	145	384	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
36	100133505011896	吕*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	72	71	115	126	384	是	全日制	
37	100133534011949	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	73	119	138	384	是	全日制	
38	100133032010126	曾**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	65	118	137	383	是	全日制	
39	100133000010566	章*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	69	120	134	380	是	全日制	
40	100133200010933	赵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	67	117	135	380	是	全日制	
41	100133397011681	黄**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	44	125	144	379	是	全日制	
42	100133168010636	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	67	111	140	378	是	全日制	
43	100133200010927	焦**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	58	116	139	378	是	全日制	
44	100133225011018	许**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	70	96	146	378	是	全日制	
45	100133291011362	程*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	51	121	147	378	是	全日制	
46	100133577012015	郭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	54	125	141	378	是	全日制	
47	100133264011131	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	61	126	130	377	是	全日制	
48	100133412011710	刘*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	71	93	145	377	是	全日制	
49	100133000010222	赵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	85	92	133	376	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
50	100133000010365	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	61	126	127	376	是	全日制	
51	100133000011036	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	73	79	86	138	376	是	全日制	
52	100133061010275	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	53	120	146	376	是	全日制	
53	100133145010579	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	58	119	144	376	是	全日制	
54	100133280011254	厉*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	77	101	130	376	是	全日制	
55	100133032010129	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	69	107	134	375	是	全日制	
56	100133184010753	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	60	121	137	375	是	全日制	
57	100133194010838	顾**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	72	67	112	124	375	是	全日制	
58	100133210010977	邵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	46	75	119	135	375	是	全日制	
59	100133280011260	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	61	114	137	375	是	全日制	
60	100133427011760	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	73	107	139	375	是	全日制	
61	100133022010060	胡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	70	121	124	374	是	全日制	
62	100133280011248	高**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	68	109	139	374	是	全日制	
63	100133417011731	陆**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	62	107	142	374	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
64	100133210010983	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	77	105	136	373	是	全日制	
65	100133365011633	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	70	110	140	373	是	全日制	
66	100133000010659	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	62	119	136	372	是	全日制	
67	100133000010769	徐*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	69	66	100	137	372	是	全日制	
68	100133056010251	胡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	45	119	143	372	是	全日制	
69	100133078010339	郭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	48	121	145	372	是	全日制	
70	100133194010878	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	74	100	138	372	是	全日制	
71	100133484011866	刘*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	72	71	105	124	372	是	全日制	
72	100133078010321	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	65	109	129	371	是	全日制	
73	100133194010851	刘*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	59	116	144	371	是	全日制	
74	100133231011039	高*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	66	120	129	371	是	全日制	
75	100133290011355	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	77	102	127	371	是	全日制	
76	100133373011650	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	46	127	140	371	是	全日制	
77	100133000010990	郭*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	68	111	137	370	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
78	100133061010276	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	67	105	142	370	是	全日制	
79	100133168010652	邹**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	66	116	132	370	是	全日制	
80	100133359011617	余**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	63	116	136	370	是	全日制	
81	100133192010772	关**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	49	127	137	369	是	全日制	
82	100133210010959	周**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	62	132	127	369	是	全日制	
83	100133239011076	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	60	104	141	369	是	全日制	
84	100133274011168	饶**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	70	60	106	133	369	是	全日制	
85	100133637012154	马**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	71	111	131	369	是	全日制	
86	100133000010002	曹**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	58	112	139	368	是	全日制	
87	100133000010834	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	51	117	138	368	是	全日制	
88	100133168010672	孙**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	62	121	126	368	是	全日制	
89	100133618012134	万**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	65	113	132	368	是	全日制	
90	100133172010721	崔**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	58	113	138	367	是	全日制	
91	100133000010022	游**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	79	100	122	366	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
92	100133000010555	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	73	93	138	366	是	全日制	
93	100133101010431	闫**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	65	123	125	365	是	全日制	
94	100133133010548	巴**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	44	120	141	365	是	全日制	
95	100133652012173	崔*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	74	109	126	365	是	全日制	
96	100133110010464	魏**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	68	118	118	364	是	全日制	
97	100133577012033	郭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	60	112	128	364	是	全日制	
98	100133031010112	郭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	55	119	130	363	是	全日制	
99	100133359011622	谢*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	63	115	130	363	是	全日制	
100	100133000010962	李*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	69	71	94	128	362	是	全日制	
101	100133194010788	宗**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	60	112	125	362	是	全日制	
102	100133210010981	况**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	59	126	124	362	是	全日制	
103	100133359011621	朱**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	64	115	133	362	是	全日制	
104	100133280011217	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	68	93	142	361	是	全日制	
105	100133577012017	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	54	118	132	361	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
106	100133000010336	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	68	97	136	360	是	全日制	
107	100133171010715	铁**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	67	106	126	360	是	全日制	
108	100133194010811	雷**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	54	112	136	360	是	全日制	
109	100133577012020	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	61	105	141	360	是	全日制	
110	100133000010593	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	75	93	134	359	是	全日制	
111	100133194010860	和**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	63	101	127	359	是	全日制	
112	100133320011564	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	38	130	132	359	是	全日制	
113	100133000010183	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	71	97	125	358	是	全日制	
114	100133000010234	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	62	106	127	358	是	全日制	
115	100133000010909	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	63	92	143	358	是	全日制	
116	100133031010102	徐*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	60	97	141	358	是	全日制	
117	100133038010154	宋**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	49	109	133	358	是	全日制	
118	100133274011166	卢**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	49	55	124	130	358	是	全日制	
119	100133000010832	胡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	59	104	135	357	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
120	100133000010992	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	66	97	135	357	是	全日制	
121	100133079010359	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	54	114	130	357	是	全日制	
122	100133280011246	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	54	96	141	357	是	全日制	
123	100133484011877	段**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	66	97	133	357	是	全日制	
124	100133000010319	郑*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	61	97	138	356	是	全日制	
125	100133123010521	倪**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	51	113	138	356	是	全日制	
126	100133146010581	尹*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	45	124	130	356	是	全日制	
127	100133168010642	于*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	64	104	131	356	是	全日制	
128	100133194010816	刘*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	66	91	131	356	是	全日制	
129	100133324011572	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	58	104	138	355	是	全日制	
130	100133513011919	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	44	118	135	355	是	全日制	
131	100133000010861	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	65	85	142	354	是	全日制	
132	100133078010345	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	65	90	141	354	是	全日制	
133	100133194010807	姜**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	70	95	126	354	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
134	100133270011152	胡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	51	107	133	354	是	全日制	
135	100133547011967	高**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	59	106	138	354	是	全日制	
136	100133194010843	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	51	110	134	353	是	全日制	
137	100133210010988	黄**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	73	96	128	353	是	全日制	
138	100133577012010	汤**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	45	48	115	145	353	是	全日制	
139	100133000010795	苏**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	44	111	144	352	是	全日制	
140	100133078010333	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	58	110	123	352	是	全日制	
141	100133194010814	尚**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	68	88	132	352	是	全日制	
142	100133194010829	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	62	117	117	352	是	全日制	
143	100133221011001	吴*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	64	99	135	352	是	全日制	
144	100133281011265	马**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	64	105	133	352	是	全日制	
145	100133290011358	侯**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	50	101	133	352	是	全日制	
146	100133400011687	郭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	64	98	127	352	是	全日制	
147	100133067010291	马*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	52	94	146	351	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
148	100133078010342	房**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	66	97	133	351	是	全日制	
149	100133124010524	宋**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	69	90	130	351	是	全日制	
150	100133615012125	田**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	74	90	123	351	是	全日制	
151	100133123010523	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	48	117	134	350	是	全日制	
152	100133200010931	吴**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	62	103	124	350	是	全日制	
153	100133204010946	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	60	91	138	350	是	全日制	
154	100133299011433	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	72	90	123	350	是	全日制	
155	100133210010982	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	62	90	141	349	是	全日制	
156	100133000010564	韩**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	69	62	94	123	348	是	全日制	
157	100133000011056	岳*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	66	96	129	348	是	全日制	
158	100133126010534	高**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	52	97	133	348	是	全日制	
159	100133168010686	胡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	60	107	121	348	是	全日制	
160	100133194010881	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	69	91	130	348	是	全日制	
161	100133197010906	籍**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	65	103	130	348	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
162	100133000010030	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	69	86	138	347	是	全日制	
163	100133194010835	雍**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	73	93	116	347	是	全日制	
164	100133308011481	靳**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	51	97	135	347	是	全日制	
165	100133412011707	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	53	110	134	347	是	全日制	
166	100133043010201	安*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	57	111	126	346	是	全日制	
167	100133210010975	朱**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	55	111	123	346	是	全日制	
168	100133286011328	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	53	115	126	346	是	全日制	
169	100133052010246	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	73	72	73	127	345	是	全日制	
170	100133280011207	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	59	86	137	345	是	全日制	
171	100133307011474	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	44	110	133	345	是	全日制	
172	100133577012008	翟**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	49	97	144	345	是	全日制	
173	100133617012131	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	66	101	130	345	是	全日制	
174	100133000010196	田**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	63	81	133	344	是	全日制	
175	100133000010220	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	73	91	121	344	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
176	100133029010080	崔**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	54	99	139	344	是	全日制	
177	100133179010740	于**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	41	50	116	137	344	是	全日制	
178	100133199010924	范**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	67	88	125	344	是	全日制	
179	100133264011130	邹*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	64	101	127	344	是	全日制	
180	100133554011983	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	59	93	132	344	是	全日制	
181	100133000010230	周**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	73	76	132	343	是	全日制	
182	100133168010663	肖**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	64	93	131	343	是	全日制	
183	100133210010976	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	66	57	85	135	343	是	全日制	
184	100133316011556	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	53	92	142	343	是	全日制	
185	100133000010122	何**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	73	80	136	342	是	全日制	
186	100133000010390	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	40	58	105	139	342	是	全日制	
187	100133280011204	李*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	46	107	129	342	是	全日制	
188	100133280011220	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	70	87	127	342	是	全日制	
189	100133000010155	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	66	90	129	341	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
190	100133118010502	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	66	102	119	341	是	全日制	
191	100133120010515	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	38	95	143	341	是	全日制	
192	100133171010719	孙**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	66	105	119	341	是	全日制	
193	100133293011389	孟**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	54	95	129	341	是	全日制	
194	100133000010370	柯**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	46	104	134	340	是	全日制	
195	100133000010793	倪**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	69	83	127	340	是	全日制	
196	100133000011103	蔡**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	63	103	114	340	是	全日制	
197	100133078010341	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	58	92	134	340	是	全日制	
198	100133121010517	韩**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	62	92	129	340	是	全日制	
199	100133000010723	计**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	64	93	128	339	是	全日制	
200	100133046010225	宿**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	55	83	137	339	是	全日制	
201	100133272011158	易**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	63	102	122	339	是	全日制	
202	100133280011223	徐**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	48	85	143	339	是	全日制	
203	100133025010078	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	56	105	122	337	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
204	100133078010340	程**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	53	94	137	337	是	全日制	
205	100133194010784	周*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	46	97	136	337	是	全日制	
206	100133308011489	陆**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	55	98	127	337	是	全日制	
207	100133310011497	罗**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	49	55	99	134	337	是	全日制	
208	100133021010045	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	63	100	105	336	是	全日制	
209	100133283011292	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	61	82	135	336	是	全日制	
210	100133577012041	潘*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	49	101	133	336	是	全日制	
211	100133000010204	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	63	88	117	335	是	全日制	
212	100133000011107	姜**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	65	89	123	335	是	全日制	
213	100133280011218	梁**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	46	111	126	335	是	全日制	
214	100133547011965	冷**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	69	77	131	335	是	全日制	
215	100133000010184	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	43	87	139	334	是	全日制	
216	100133280011212	葛**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	69	74	128	334	是	全日制	
217	100133420011736	蒋**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	54	111	116	334	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
218	100133000011034	古*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	57	97	124	333	是	全日制	
219	100133008010023	孟**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	46	97	133	333	是	全日制	
220	100133040010178	常**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	63	82	134	333	是	全日制	
221	100133100010425	申**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	53	90	131	333	是	全日制	
222	100133205010953	周**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	49	98	127	333	是	全日制	
223	100133000010876	杨*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	59	105	113	332	是	全日制	
224	100133280011243	范**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	46	57	101	128	332	是	全日制	
225	100133554011984	毛**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	54	101	126	332	是	全日制	
226	100133577012019	单**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	54	105	125	332	是	全日制	
227	100133580012055	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	66	86	128	332	是	全日制	
228	100133000010335	林**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	65	60	76	130	331	是	全日制	
229	100133000010369	许**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	59	99	114	331	是	全日制	
230	100133000011082	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	64	75	125	331	是	全日制	
231	100133021010043	冉**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	42	107	134	331	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
232	100133274011165	杨**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	47	95	132	331	是	全日制	
233	100133280011242	郝*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	65	84	129	331	是	全日制	
234	100133000010146	荣**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	62	56	82	130	330	是	全日制	
235	100133282011287	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	62	78	138	330	是	全日制	
236	100133520011929	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	50	95	126	330	是	全日制	
237	100133000010051	李*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	65	112	102	329	是	全日制	
238	100133000010548	钱**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	75	70	127	329	是	全日制	
239	100133030010086	徐**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	60	72	138	329	是	全日制	
240	100133205010950	赵*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	54	93	126	329	是	全日制	
241	100133000010874	管*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	58	82	127	328	是	全日制	
242	100133238011072	温**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	69	71	130	328	是	全日制	
243	100133260011114	邵**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	48	90	133	328	是	全日制	
244	100133282011284	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	63	83	127	328	是	全日制	
245	100133437011816	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	67	86	120	328	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
246	100133194010834	徐**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	54	95	123	327	是	全日制	
247	100133044010208	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	46	39	123	118	326	是	全日制	
248	100133210010978	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	53	80	139	326	是	全日制	
249	100133280011244	陈*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	64	89	125	326	是	全日制	
250	100133326011595	徐**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	51	96	118	326	是	全日制	
251	100133470011847	王*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	70	77	123	326	是	全日制	
252	100133282011288	程**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	51	90	128	325	是	全日制	
253	100133313011540	汤**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	53	93	129	325	是	全日制	
254	100133403011693	孟**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	47	70	89	119	325	是	全日制	
255	100133000010771	周**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	58	88	125	324	是	全日制	
256	100133313011520	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	78	62	121	324	是	全日制	
257	100133313011546	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	58	88	127	324	是	全日制	
258	100133100010422	和**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	49	80	131	323	是	全日制	
259	100133150010601	高**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	73	70	123	323	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
260	100133447011830	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	46	95	123	323	是	全日制	
261	100133000010177	宋**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	54	52	88	128	322	是	全日制	
262	100133000011021	祝**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	46	86	134	322	是	全日制	
263	100133228011030	李*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	52	87	126	322	是	全日制	
264	100133000010839	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	65	72	132	321	是	全日制	
265	100133031010104	秦**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	46	99	128	321	是	全日制	
266	100133103010448	史**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	57	85	119	321	是	全日制	
267	100133194010864	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	42	91	133	321	是	全日制	
268	100133223011012	高*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	56	85	122	321	是	全日制	
269	100133295011398	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	65	73	126	321	是	全日制	
270	100133507011902	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	46	61	108	106	321	是	全日制	
271	100133000010211	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	64	71	73	112	320	是	全日制	
272	100133194010824	姚***	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	65	82	120	320	是	全日制	
273	100133428011772	苏**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	61	79	122	320	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否志愿	学习方式	备注
274	100133000010106	陆**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	50	78	130	319	是	全日制	
275	100133310011500	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	58	102	100	319	是	全日制	
276	100133536011955	付**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	56	70	72	121	319	是	全日制	
277	100133604012102	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	51	86	125	319	是	全日制	
278	100133000010520	董**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	67	66	66	119	318	是	全日制	
279	100133000010872	靳**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	52	60	83	123	318	是	全日制	
280	100133037010145	田**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	49	53	90	126	318	是	全日制	
281	100133048010230	韩**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	57	88	120	318	是	全日制	
282	100133049010236	张**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	47	71	139	318	是	全日制	
283	100133281011266	孙**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	59	54	80	125	318	是	全日制	
284	100133298011417	邢**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	63	53	88	114	318	是	全日制	
285	100133299011427	马*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	56	70	134	318	是	全日制	
286	100133000010377	荆**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	58	44	87	128	317	是	全日制	
287	100133078010337	刘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	42	88	130	317	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
288	100133139010564	王**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	53	82	122	317	是	全日制	
289	100133319011562	彭**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	45	97	120	317	是	全日制	
290	100133000010605	吴**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	59	76	124	316	是	全日制	
291	100133000010770	吴*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	60	66	76	114	316	是	全日制	
292	100133078010335	潘**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	46	38	100	132	316	是	全日制	
293	100133194010790	齐**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	49	42	94	131	316	是	全日制	
294	100133280011252	师**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	58	74	129	316	是	全日制	
295	100133423011742	陶**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	58	75	130	316	是	全日制	
296	100133200010936	孙**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	47	91	122	315	是	全日制	
297	100133273011163	李**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	50	55	82	128	315	是	全日制	
298	100133204010948	康**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	52	78	127	314	是	全日制	
299	100133284011303	马**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	55	48	92	119	314	是	全日制	
300	100133000010058	陈**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	51	51	81	130	313	是	全日制	
301	100133000010853	丁**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	49	84	123	313	是	全日制	

**北京邮电大学**  
**2023年002|电子工程学院硕士生招生复试名单**

序号	考生编号	姓名*	复试专业代码	复试专业	复试研究方向码	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	是否一志愿	学习方式	备注
302	100133000011040	张*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	68	49	90	106	313	是	全日制	
303	100133221010999	茆**	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	57	44	87	125	313	是	全日制	
304	100133224011015	杨*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	61	54	82	116	313	是	全日制	
305	100133269011147	欧***	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	48	55	95	115	313	是	全日制	
306	100133325011581	郎*	085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	00	53	47	72	141	313	是	全日制	
1	100133000010671	朱**	085408	光电信息工程	00	61	62	72	134	329	是	全日制	