

上海电力学院2016年硕士研究生拟录取名单公示

考生编号	拟录取专业	初试成绩	复试成绩	总成绩
102806210011264	电力工程经济与管理	305	252.29	557.29
830056210200014	电力信息技术	267	163	430
105616000005058	材料化学工程	325	244	569
105326431601428	电力信息技术	322	193	515
105326431301410	电机与电器	329	178.4	507.4
104876000130295	可再生能源科学与工程	277	175.43	452.43
104876000103768	动力工程	305	227.6	532.6
104876000103752	动力工程	318	220.33	538.33
104876000100629	高电压与绝缘技术	333	167.33	500.33
104866207007533	控制工程	294	163.4	457.4
102886500007763	控制工程	311	211.6	522.6
102876210603161	材料化学工程	277	234.4	511.4
102876210300745	电气系统检测与控制	320	163.6	483.6
102866340408840	动力工程	292	246	538
102866340308746	环境化学工程	309	200.4	509.4
102846212506805	环境化学工程	312	257.2	569.2
102806210000914	化学工艺	278	220	498
102566210000625	电力系统及其自动化	353	214.34	567.34
102566210000479	电力系统及其自动化	315	194.03	509.03
102566210000478	电力系统及其自动化	317	203.84	520.84
102566210000476	电力系统及其自动化	314	187.16	501.16
102566210000397	电力系统及其自动化	323	208.99	531.99
102566210000396	电力系统及其自动化	304	214.84	518.84
102566210000395	电力系统及其自动化	328	192.57	520.57
102566210000393	电力电子与电力传动	288	238.4	526.4
102566210000389	热能工程	294	231.6	525.6
102566210000190	电力系统及其自动化	304	205.37	509.37
102566210000050	电气系统检测与控制	296	178.6	474.6
102556000000264	材料化学工程	271	203.4	474.4
106746000000542	控制工程	305	175.67	480.67
823036210000023	电力信息技术	297	199	496
144306174000075	材料化学工程	297	166.6	463.6
107106137014571	环境化学工程	300	191.4	491.4
107036161341252	材料化学工程	298	199.2	497.2
107036115023234	环境化学工程	324	249.2	573.2
106996136033702	材料化学工程	290	204.2	494.2
106986611100693	智能电网信息与通信工程	305	196	501
106986370206399	动力工程	307	223	530
106986370102907	热能工程	316	227.4	543.4
106986140902998	动力机械及工程	279	237.6	516.6
106986140703284	电机与电器	299	198.2	497.2
106146081107110	电力信息技术	324	187	511
106146081105466	电气系统检测与控制	308	170.5	478.5
106136080800223	电力工程经济与管理	335	192.71	527.71
106136080800211	电工理论与新技术	304	162	466
106136080800198	电气工程	336	188.94	524.94
106136080800190	电工理论与新技术	311	240.8	551.8
106116510080229	动力工程	332	238.4	570.4
106116510080210	动力工程	293	235	528
106116011080325	电力信息技术	368	176	544
106116011080246	可再生能源科学与工程	284	244.14	528.14
106116011080225	电力电子与电力传动	345	232.8	577.8

106116011080104	电工理论与新技术	289	211	500
106116011080034	高电压与绝缘技术	335	201.67	536.67
106116010080114	工程热物理	276	209.2	485.2
105616000003456	电机与电器	293	190.4	483.4
105616000003387	电力工程经济与管理	309	181.71	490.71
105616000003378	电力电子与电力传动	330	211.6	541.6
105616000003250	高电压与绝缘技术	331	180	511
105616000002885	智能电网信息与通信工程	267	211.6	478.6
105586380100761	环境化学工程	316	180.8	496.8
105326430301312	电力信息技术	319	165	484
105326413201619	电机与电器	325	218.4	543.4
105326370901595	电工理论与新技术	311	227.4	538.4
105326370201589	电力电子与电力传动	356	219.8	575.8
105326340701554	电力电子与电力传动	344	217.4	561.4
105326330101535	电力电子与电力传动	348	182	530
105326131500766	环境化学工程	294	188.4	482.4
105206000000880	工程管理	181	167.29	348.29
104976450336172	应用化学	301	200	501
104876000134079	电力工程经济与管理	320	242.5	562.5
104876000133564	动力机械及工程	281	212	493
104876000132317	应用化学	298	240	538
104876000131854	电力电子与电力传动	341	222.4	563.4
104876000131802	环境化学工程	297	202.6	499.6
104876000131286	工程热物理	346	199	545
104876000104023	控制工程	307	201.83	508.83
104866208007755	电气系统检测与控制	309	182.5	491.5
104866207018120	控制工程	311	165	476
104866207007441	电气工程	341	234.56	575.56
104866203017013	应用化学	265	200	465
104596411940075	电工理论与新技术	295	166	461
104226510097062	电机与电器	284	219	503
104226510097037	电气系统检测与控制	286	203	489
104226510097019	电工理论与新技术	285	242.8	527.8
104226510003378	动力工程	302	230.2	532.2
103866210020511	动力机械及工程	292	209.4	501.4
103846213210322	控制工程	300	178.4	478.4
103846213210314	控制工程	310	199.83	509.83
103596210003193	化学工艺	286	170.2	456.2
103596210002836	动力机械及工程	286	220.8	506.8
103596210001900	电力电子与电力传动	335	214.4	549.4
103596210001846	电工理论与新技术	309	162.6	471.6
103596210001743	电机与电器	339	215.2	554.2
103596210001729	电工理论与新技术	302	205.2	507.2
103596210001727	电气工程	349	195.06	544.06
103596210001637	应用化学	308	226.8	534.8
103586210003027	热能工程	281	218	499
103586210002122	材料化学工程	269	214.2	483.2
103356000907756	电工理论与新技术	337	208	545
103356000907684	电力电子与电力传动	337	219.8	556.8
103356000907614	电机与电器	322	194.4	516.4
103356000907586	智能电网信息与通信工程	284	200	484
103356000907490	电气工程	361	208.14	569.14
103196321306010	控制工程	322	195	517
103196320803886	控制工程	303	168.67	471.67
102996210705550	控制工程	312	197.33	509.33
102996210700659	控制工程	297	202.17	499.17

102996210504438	热能工程	300	216.6	516.6
102956210603116	材料化学工程	290	237.8	527.8
102956210600336	材料化学工程	317	246	563
102946210607685	电气系统检测与控制	304	213.67	517.67
102946210604327	控制工程	305	185.8	490.8
102946210604321	电机与电器	296	203.2	499.2
102946210603406	控制工程	316	213	529
102946210601553	控制工程	326	202.6	528.6
102946210501391	环境化学工程	316	201.6	517.6
102946210501382	应用化学	320	205.2	525.2
102916212401586	动力工程	267	191	458
102906211302265	工程热物理	283	215.6	498.6
102906210602651	智能电网信息与通信工程	286	209.4	495.4
102886500008336	环境化学工程	301	218.8	519.8
102886500008106	动力工程	292	215.6	507.6
102886500007628	控制工程	299	189	488
102886500007062	材料化学工程	288	192.4	480.4
102886500007060	材料化学工程	275	182.2	457.2
102886500007058	材料化学工程	312	198.2	510.2
102886500006788	电气系统检测与控制	319	237.6	556.6
102886500006096	工程热物理	298	237.6	535.6
102886500005412	电力工程经济与管理	308	217	525
102886500004386	动力工程	275	213	488
102886500004170	热能工程	295	231	526
102886500004059	控制工程	312	191.4	503.4
102886500004055	电力工程经济与管理	302	235.86	537.86
102886500003928	工程热物理	286	213.33	499.33
102886500003853	电工理论与新技术	301	163	464
102886100001662	电机与电器	309	221.2	530.2
102886100001642	电力工程经济与管理	318	213.29	531.29
102886100001594	热能工程	284	247	531
102886100001547	热能工程	276	208	484
102876210604269	材料化学工程	306	193.4	499.4
102876210602694	材料化学工程	297	229.8	526.8
102876210601563	材料化学工程	280	191.6	471.6
102876210306542	电力工程经济与管理	303	208.86	511.86
102876210306496	电力电子与电力传动	354	212.8	566.8
102876210306351	电机与电器	324	199.2	523.2
102876210306166	电力电子与电力传动	351	234.6	585.6
102876210303533	控制工程	314	168.5	482.5
102876210303532	控制工程	293	220.5	513.5
102876210303498	电工理论与新技术	298	188.6	486.6
102876210302857	电力电子与电力传动	344	218.8	562.8
102876210302828	控制工程	327	191	518
102876210300900	控制工程	308	173.2	481.2
102876210300638	电力电子与电力传动	341	233.2	574.2
102876210300605	电机与电器	307	186.6	493.6
102876210300585	电机与电器	292	209.6	501.6
102876210207175	动力工程	295	223.8	518.8
102876210206465	动力工程	291	228.8	519.8
102876210203990	工程热物理	323	227.6	550.6
102876210200434	工程热物理	298	240.4	538.4
102866432312611	材料化学工程	297	178.2	475.2
102866413211616	电力电子与电力传动	358	231.4	589.4
102866413211615	电机与电器	325	211	536
102866413011570	工程热物理	293	225.4	518.4

102866411311368	动力工程	298	224.5	522.5
102866411111359	电气系统检测与控制	338	220.8	558.8
102866410311298	电气系统检测与控制	328	193.2	521.2
102866370210505	动力工程	316	221.8	537.8
102866370110411	电力工程经济与管理	330	192.93	522.93
102866350109946	电工理论与新技术	335	165.8	500.8
102866340408870	电机与电器	373	202.8	575.8
102866340108358	动力工程	317	225.4	542.4
102866340108352	工程热物理	327	233.67	560.67
102866322207714	动力工程	288	224.4	512.4
102866322007533	电力信息技术	272	208	480
102866321907390	电工理论与新技术	302	193.4	495.4
102866321907323	热能工程	362	222	584
102866321807193	电力工程经济与管理	305	235.93	540.93
102866321807190	电气工程	355	177.74	532.74
102866321807090	热能工程	329	215	544
102866321606837	工程热物理	305	208.17	513.17
102866321606833	热能工程	296	229.8	525.8
102866321406332	动力工程	314	211	525
102866321306215	电工理论与新技术	294	182	476
102866321306212	电工理论与新技术	315	224	539
102866321306210	电气工程	357	191.54	548.54
102866321306130	动力工程	331	221.2	552.2
102866321206024	电力工程经济与管理	294	248.57	542.57
102866320203839	智能电网信息与通信工程	302	230.6	532.6
102866320202504	环境化学工程	321	253.8	574.8
102866320202473	动力工程	307	244.8	551.8
102866320202456	动力工程	290	222.8	512.8
102866211005327	热能工程	326	225.2	551.2
102866131404890	电力电子与电力传动	348	206.8	554.8
102866120204597	电力电子与电力传动	345	214.6	559.6
102806210015740	智能电网信息与通信工程	280	186.8	466.8
102806210012634	电工理论与新技术	290	225	515
102806210007326	电力工程经济与管理	325	188.64	513.64
102806210007325	电工理论与新技术	293	248.2	541.2
102806210006690	电机与电器	308	191	499
102806210006625	电工理论与新技术	277	196	473
102806210005123	电工理论与新技术	313	168	481
102806210004420	材料化学工程	277	195.8	472.8
102806210000650	控制工程	287	213.4	500.4
102806210000608	电机与电器	283	191	474
102806210000533	电工理论与新技术	279	220	499
102806210000272	电工理论与新技术	270	208	478
102806210000192	智能电网信息与通信工程	284	231.6	515.6
102776250000328	工程管理	166	218.43	384.43
102696213902037	控制工程	292	216.8	508.8
102696213202035	环境化学工程	301	196.6	497.6
102566250000540	工程管理	176	187.29	363.29
102566250000489	工程管理	188	226	414
102566250000464	工程管理	177	217.29	394.29
102566250000432	工程管理	175	222.29	397.29
102566250000429	工程管理	171	207.29	378.29
102566250000427	工程管理	181	236.71	417.71
102566250000365	工程管理	171	186.14	357.14
102566250000360	工程管理	169	236.29	405.29
102566250000357	工程管理	201	182.86	383.86

102566250000356	工程管理	186	235.71	421.71
102566250000354	工程管理	166	239.57	405.57
102566250000341	工程管理	169	170.29	339.29
102566250000340	工程管理	186	224.14	410.14
102566250000339	工程管理	186	197.43	383.43
102566250000328	工程管理	171	184.57	355.57
102566250000070	工程管理	190	173.86	363.86
102566210000718	热能工程	265	189.6	454.6
102566210000702	电力信息技术	275	218	493
102566210000696	电力电子与电力传动	267	163	430
102566210000684	电气工程	288	174.54	462.54
102566210000678	电气工程	303	180.97	483.97
102566210000667	电力电子与电力传动	269	175.4	444.4
102566210000662	电力电子与电力传动	277	204.6	481.6
102566210000658	电力系统及其自动化	306	213.16	519.16
102566210000656	电力工程经济与管理	300	221.71	521.71
102566210000651	电力系统及其自动化	368	193.66	561.66
102566210000643	电力系统及其自动化	381	205.17	586.17
102566210000637	电气工程	296	185.74	481.74
102566210000616	电气工程	301	183.66	484.66
102566210000615	电气工程	316	211.31	527.31
102566210000614	电力系统及其自动化	328	206.34	534.34
102566210000612	电力系统及其自动化	327	205.66	532.66
102566210000603	电力信息技术	323	168	491
102566210000602	电力系统及其自动化	323	191.51	514.51
102566210000599	电力系统及其自动化	321	212.77	533.77
102566210000593	电力系统及其自动化	357	217.38	574.38
102566210000581	电机与电器	272	195.8	467.8
102566210000580	电力系统及其自动化	326	202.84	528.84
102566210000579	电机与电器	298	183	481
102566210000571	热能工程	315	219.5	534.5
102566210000568	电力系统及其自动化	304	192.43	496.43
102566210000566	电力系统及其自动化	354	209.37	563.37
102566210000556	电力系统及其自动化	324	194.51	518.51
102566210000553	电工理论与新技术	298	192	490
102566210000550	电力系统及其自动化	356	171.66	527.66
102566210000544	电力系统及其自动化	333	201.97	534.97
102566210000543	电力系统及其自动化	360	200.17	560.17
102566210000542	电力系统及其自动化	313	225.84	538.84
102566210000535	电气工程	295	172.14	467.14
102566210000532	电气工程	315	174.61	489.61
102566210000530	电力系统及其自动化	388	202.66	590.66
102566210000529	电气工程	323	171.57	494.57
102566210000527	控制工程	291	168	459
102566210000526	电力系统及其自动化	371	224.66	595.66
102566210000522	高电压与绝缘技术	307	182	489
102566210000519	电力系统及其自动化	363	213.09	576.09
102566210000516	电力系统及其自动化	338	170.64	508.64
102566210000515	电力系统及其自动化	370	181.84	551.84
102566210000512	电力系统及其自动化	326	217.66	543.66
102566210000510	电力系统及其自动化	371	193.09	564.09
102566210000497	电气工程	302	178.84	480.84
102566210000491	动力工程	285	221.2	506.2
102566210000483	电气工程	301	192.17	493.17
102566210000461	电机与电器	316	207.2	523.2
102566210000459	电力系统及其自动化	326	204.77	530.77

102566210000454	电力系统及其自动化	350	186.99	536.99
102566210000448	电力系统及其自动化	317	194.49	511.49
102566210000441	电力系统及其自动化	353	210.66	563.66
102566210000439	控制工程	274	180.83	454.83
102566210000438	电气工程	296	212.81	508.81
102566210000430	电力系统及其自动化	353	205.17	558.17
102566210000414	动力工程	265	242	507
102566210000410	动力工程	326	236.8	562.8
102566210000406	电力系统及其自动化	312	212.33	524.33
102566210000405	电力系统及其自动化	347	168.99	515.99
102566210000401	电力系统及其自动化	317	222.42	539.42
102566210000387	热能工程	284	237	521
102566210000382	控制工程	313	210.2	523.2
102566210000307	电力系统及其自动化	334	212.38	546.38
102566210000306	电力系统及其自动化	347	212.64	559.64
102566210000303	电力系统及其自动化	315	207.92	522.92
102566210000302	智能电网信息与通信工程	297	245	542
102566210000299	电工理论与新技术	274	207	481
102566210000296	电力信息技术	285	198	483
102566210000294	材料化学工程	289	175.8	464.8
102566210000292	电力系统及其自动化	331	211.37	542.37
102566210000288	电力系统及其自动化	334	198.41	532.41
102566210000287	电力系统及其自动化	339	211.42	550.42
102566210000286	电机与电器	281	213	494
102566210000283	电工理论与新技术	299	191	490
102566210000276	电气工程	306	200.61	506.61
102566210000274	可再生能源科学与工程	310	175.6	485.6
102566210000272	电工理论与新技术	298	211	509
102566210000268	电力系统及其自动化	308	193.59	501.59
102566210000246	电力系统及其自动化	326	221.13	547.13
102566210000233	电力系统及其自动化	316	188.83	504.83
102566210000231	电气系统检测与控制	291	213.8	504.8
102566210000228	电力系统及其自动化	323	192.38	515.38
102566210000227	电力系统及其自动化	326	198.17	524.17
102566210000220	电力系统及其自动化	369	208.13	577.13
102566210000217	电力系统及其自动化	321	205.49	526.49
102566210000216	电力系统及其自动化	321	201.1	522.1
102566210000203	电力信息技术	281	217	498
102566210000199	电力信息技术	265	180	445
102566210000195	电气工程	309	182.23	491.23
102566210000191	电工理论与新技术	299	201	500
102566210000178	可再生能源科学与工程	265	179.29	444.29
102566210000172	电力系统及其自动化	333	185.34	518.34
102566210000166	电工理论与新技术	306	219	525
102566210000142	电力工程经济与管理	273	242.14	515.14
102566210000139	电机与电器	320	235.8	555.8
102566210000094	热能工程	292	219	511
102566210000065	可再生能源科学与工程	270	223	493
102566210000054	控制工程	267	203.2	470.2
102566210000035	电气工程	303	173.83	476.83
102566210000026	电力工程经济与管理	296	231.86	527.86
102566210000023	电力信息技术	280	167	447
102516210002032	应用化学	308	236.6	544.6
102516210000215	电力信息技术	281	201	482
102516210000145	工程热物理	288	227.2	515.2
101456000001337	动力工程	308	224.83	532.83

100796029000214	电工理论与新技术	313	229.6	542.6
102566210000143	电力工程经济与管理	273	234.93	507.93
102566210000006	动力工程	274	228	502
102556000004843	环境化学工程	267	189.6	456.6
102556000004548	电气系统检测与控制	298	179.83	477.83
102526210002493	动力工程	285	239.4	524.4
102526210000479	热能工程	279	205.17	484.17
102526210000392	动力工程	282	190.4	472.4
102516210005777	材料化学工程	290	190.6	480.6
102516210005156	环境化学工程	309	240.8	549.8
102516210004753	材料化学工程	348	211.2	559.2
102516210004330	应用化学	271	210.4	481.4
102516210003514	电机与电器	301	220.6	521.6
102516210003315	应用化学	311	194	505
102516210003269	智能电网信息与通信工程	297	185.2	482.2
102516210002748	动力工程	284	236	520
102516210002356	应用化学	293	231.8	524.8
102516210002260	应用化学	272	205.6	477.6
102516210002165	材料化学工程	272	247.2	519.2
102516210002156	电工理论与新技术	298	176	474
102516210000080	动力机械及工程	324	193.6	517.6
102486121615105	热能工程	315	229.8	544.8
102486121611449	电气工程	330	176.94	506.94
102486121610631	电气系统检测与控制	323	211.6	534.6
102486121600847	电工理论与新技术	311	204.4	515.4
102486121600743	电机与电器	345	181	526
102476415111196	环境化学工程	312	227	539
102476413211029	电力工程经济与管理	314	219.43	533.43
102476340408493	电机与电器	351	178.8	529.8
102476340408489	电工理论与新技术	300	162.6	462.6
102476340208377	动力工程	265	211	476
102476330107341	电气系统检测与控制	320	195.5	515.5
102476330107338	电力工程经济与管理	332	224	556
102476321706852	工程热物理	309	224	533
102476321606308	电气系统检测与控制	342	198.33	540.33
102476321405875	热能工程	305	222.8	527.8
102476321205710	电气系统检测与控制	303	214.17	517.17
102476321105461	环境化学工程	323	229.4	552.4
102476231805177	环境化学工程	276	234.4	510.4
102476141504543	电力工程经济与管理	307	185.29	492.29
102476000000877	化学工艺	313	244.8	557.8
102476000000649	电工理论与新技术	265	208.2	473.2
102476000000595	电工理论与新技术	294	219.6	513.6
102476000000588	电气系统检测与控制	297	245.8	542.8
102476000000484	工程热物理	278	241.8	519.8
102476000000038	电力信息技术	296	207	503
102176000030037	工程热物理	306	209.4	515.4
102136021031012	应用化学	273	242.6	515.6
101836215521937	电力信息技术	292	177	469
1014560000009219	电气系统检测与控制	325	199.67	524.67
1014560000008298	控制工程	319	195.6	514.6
1014560000006254	电机与电器	346	200	546
1014560000006253	电机与电器	338	201.8	539.8
101416142116993	电工理论与新技术	305	162	467
101416121021469	电机与电器	319	193.6	512.6
101126000002177	化学工艺	306	222.2	528.2

101126000000627	化学工艺	268	185.8	453.8
100796055000014	环境化学工程	285	197.2	482.2
100796035000434	智能电网信息与通信工程	270	182.6	452.6
100796035000382	电力信息技术	284	197	481
100796035000276	电力信息技术	306	218	524
100796035000189	电力工程经济与管理	295	245.57	540.57
100796035000171	电力信息技术	280	206	486
100796035000169	电力工程经济与管理	297	241	538
100796035000070	电工理论与新技术	292	234.4	526.4
100796032000035	电力信息技术	285	177	462
100796029000177	电工理论与新技术	302	208	510
100796021000084	热能工程	279	231.6	510.6
100566019613730	电气系统检测与控制	336	210	546
100566015912145	高电压与绝缘技术	316	177.5	493.5
100566010210513	电气工程	344	208.78	552.78
100566003508345	热能工程	292	240	532
100546000004430	电机与电器	325	214.6	539.6
100546000004290	高电压与绝缘技术	309	166.25	475.25
100546000004214	电气系统检测与控制	297	202.4	499.4
100546000004105	工程热物理	320	226	546
100546000004093	电气系统检测与控制	317	212.2	529.2
100546000004090	智能电网信息与通信工程	318	162	480
100546000004052	电力工程经济与管理	293	209.86	502.86
100546000003976	电力工程经济与管理	293	240.43	533.43
100546000003975	电气系统检测与控制	297	225.67	522.67
100546000003969	热能工程	321	182	503
100546000003959	电气工程	335	186.14	521.14
100546000003956	电气系统检测与控制	298	198	496
100546000003852	电气工程	337	179.94	516.94
100546000003851	电力信息技术	336	178	514
100546000003849	高电压与绝缘技术	317	187	504
100546000003798	电气系统检测与控制	308	187.8	495.8
100546000003673	动力工程	283	246.6	529.6
100546000003604	电力工程经济与管理	294	208.64	502.64
100546000003602	电机与电器	311	201.4	512.4
100546000003543	热能工程	314	234	548
100546000003538	电机与电器	311	179.2	490.2
100546000003537	电气系统检测与控制	307	208.83	515.83
100546000003520	电气工程	341	203.28	544.28
100546000003519	电气工程	335	191.94	526.94
100546000003518	电气工程	331	173.31	504.31
100546000003502	电气系统检测与控制	305	222.6	527.6
100546000003425	电工理论与新技术	281	230.4	511.4
100546000003387	电力工程经济与管理	348	208.57	556.57
100546000003275	热能工程	340	254.8	594.8
100546000003262	电工理论与新技术	337	183	520
100546000003260	电工理论与新技术	327	226.8	553.8
100546000003239	热能工程	331	242.8	573.8
100546000003224	电力工程经济与管理	330	247.5	577.5
100546000003183	电气工程	328	167.14	495.14
100546000003176	电气系统检测与控制	320	209.17	529.17
100546000003131	电力信息技术	288	218	506
100546000003124	电工理论与新技术	314	197.4	511.4
100546000003093	热能工程	307	222	529
100546000003086	电气工程	340	206.61	546.61
100546000003053	电力信息技术	303	229	532

100546000003041	电气系统检测与控制	297	181.83	478.83
100546000003031	高电压与绝缘技术	344	206	550
100546000003012	控制工程	287	201.33	488.33
100546000003011	电力工程经济与管理	321	254.07	575.07
100546000003009	电气系统检测与控制	310	228.4	538.4
100546000002987	电力工程经济与管理	327	233.07	560.07
100546000002985	电气系统检测与控制	339	236.17	575.17
100546000002979	电气系统检测与控制	314	215.5	529.5
100546000002909	可再生能源科学与工程	310	177.43	487.43
100546000002829	电气工程	346	191.94	537.94
100546000002785	电工理论与新技术	296	192	488
100546000002712	电力工程经济与管理	316	239.86	555.86
100546000002705	电力工程经济与管理	349	212.5	561.5
100546000002660	电力工程经济与管理	341	245.71	586.71
100546000002645	电机与电器	329	217.4	546.4
100546000002446	可再生能源科学与工程	311	224.14	535.14
100546000002430	电机与电器	291	173.64	464.64
100546000002341	高电压与绝缘技术	308	208.2	516.2
100546000002309	电力工程经济与管理	308	177.07	485.07
100546000002236	电力工程经济与管理	340	243.29	583.29
100546000002235	电力信息技术	334	171	505
100546000002234	电力信息技术	320	188	508
100546000002206	电力工程经济与管理	311	240.07	551.07
100546000002137	电气系统检测与控制	303	194.6	497.6
100546000002132	电力信息技术	308	210	518
100546000001921	电气系统检测与控制	312	195.6	507.6
100546000001889	电气工程	345	165.28	510.28
100546000001830	电力工程经济与管理	323	243.21	566.21
100546000001826	电力信息技术	315	194	509
100546000001709	动力工程	283	223.33	506.33
100546000001616	高电压与绝缘技术	318	164.6	482.6
100546000000370	电力工程经济与管理	340	249.86	589.86
100196041214683	环境化学工程	275	250	525
100136111311356	电力信息技术	274	201	475
100106100003366	应用化学	272	189.6	461.6
100106100000036	材料化学工程	286	243.8	529.8
100086210005790	材料化学工程	278	179.2	457.2
100066210504706	材料化学工程	273	181.2	454.2
100066210503063	应用化学	304	209.6	513.6
100056410505065	可再生能源科学与工程	268	238.29	506.29
100056410405062	动力工程	293	184.17	477.17
100046413309058	电气系统检测与控制	314	203.33	517.33
100046413209023	控制工程	306	205.2	511.2
100046413209020	电力信息技术	317	162	479
100046413209017	智能电网信息与通信工程	312	167.4	479.4
100046370207706	电机与电器	308	198	506
100046370207700	电气工程	357	204.81	561.81
100046370207689	电力工程经济与管理	316	253.93	569.93
100046370107393	电机与电器	329	165.8	494.8
100046340706761	电力电子与电力传动	333	204.9	537.9
100046321606463	动力机械及工程	310	217.2	527.2
100046210505636	电气工程	350	173.54	523.54
100046140705036	电机与电器	299	198.8	497.8
100046140504947	电力工程经济与管理	345	210.29	555.29
100046130703622	电工理论与新技术	285	190	475
100016001270034	环境化学工程	286	227.8	513.8

104876000130591	电工理论与新技术	320	162	482
103356000907660	电力电子与电力传动	324	197	521
102886500002884	电力电子与电力传动	311	232.6	543.6
102886100001633	电力电子与电力传动	319	191.8	510.8
102876210306728	电力电子与电力传动	307	209.6	516.6
102876210306495	电工理论与新技术	314	162	476
102876210305795	电力电子与电力传动	322	199.6	521.6
102866511313020	电力电子与电力传动	311	178.73	489.73
102866340208658	电力电子与电力传动	316	214	530
102806210015377	电力电子与电力传动	311	232.07	543.07
102806210006688	电力电子与电力传动	315	225.6	540.6
102566210000171	电力系统及其自动化	361	216.66	577.66
102566210000170	电力系统及其自动化	330	207.66	537.66
102566210000168	电力系统及其自动化	363	229.17	592.17
102566210000165	电力系统及其自动化	358	224.84	582.84
102566210000162	电力系统及其自动化	329	211.88	540.88
102566210000161	电力系统及其自动化	351	220.13	571.13
102566210000159	电力系统及其自动化	332	201.66	533.66
102566210000145	电力电子与电力传动	288	192.8	480.8
102566210000136	电工理论与新技术	268	199.6	467.6
102566210000103	电气工程	316	178.77	494.77
102566210000096	电力系统及其自动化	322	228.51	550.51
102566210000078	电力电子与电力传动	339	220.4	559.4
102566210000076	电气工程	318	200.27	518.27
102566210000063	电力系统及其自动化	331	220.34	551.34
102566210000052	电力系统及其自动化	321	184.17	505.17
102566210000051	电力系统及其自动化	322	187.77	509.77
102566210000044	电力系统及其自动化	351	164.34	515.34
102566210000042	电力系统及其自动化	347	199.7	546.7
102566210000032	电力系统及其自动化	310	193.34	503.34
102566210000025	电力系统及其自动化	309	205.99	514.99
102566210000014	电力系统及其自动化	371	192.17	563.17
102566210000012	电气工程	331	170.31	501.31
102566210000007	电力系统及其自动化	315	218.59	533.59
102566210000005	电力系统及其自动化	313	198.42	511.42
100546000003007	电力电子与电力传动	322	224	546
100046372308365	电力电子与电力传动	324	215.2	539.2