总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业(学术)	专业方向
382	119	121	78	64	曾思坷	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
380	128	108	77	67	张硕	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
374	133	106	67	68	卢怀东	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
369	125	101	72	71	林程晗	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
366	135	88	76	67	秦艳忠	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
359	125	100	65	69	金立亭	080800		电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
358	110	106	72	70	<u> </u>	080800		电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
346	124	93	67	62	刘晓楠	080800		电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
338	128	90	58	62	刘会民	080800	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业(学术)	专业方向
	137	96	81	75	陈晓凯	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
389 388	134	112	72	70	一	080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
		111	79	60	<del>字</del> 强 王明洋			
383 383	133 128	103	81	71	<u>工明年</u> 高宁	080800 080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术 电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
382	132	110	78	62		080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
382	127	103	81	71	<del>字音</del> 王健	080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
381	140	112	64	65	<u>工健</u> 袁延秋	080800	电气工程 电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
375	120	121	77	57	王小芳	080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
373	114	118	71	70	<u>エから</u> 智云强	080800	电气工程 电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
373	125	110	67	69	李凌晓	080800	电气工程 电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
368	126	98	74	70	张孟珍	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
366	127	114	67	58	张亚朋	080800	电气工程 电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
359	126	92	80	61	宋仕恒	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
359	107	105	82	65	常蕊	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
359	129	107	68	55	武亚锋	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
359	109	110	76	64	刘维康	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
344	121	104	64	55	王刚	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
344	108	101	77	58	贾梦雨	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
343	117	92	75	59	李利刚	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
343	121	82	68	72	董乾	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
339	118	101	63	57	<u>重</u> 明伟	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
336	99	102	72	63	程奎	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
335	133	82	64	56	刘凯旋	080800		电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
320	94	95	68	63	聂世培	080800	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术

					•				
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业(学术)	专业方向	
372	133	94	79	66	廖雅璐	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
362	137	86	70	69	王晨亦	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
358	135	109	59	55	李真真	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
356	123	97	66	70	赵云凤	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
351	133	86	66	66	韩旭	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
348	131	83	67	67	闫丽飞	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
336	115	85	68	68	刘仍祥	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
335	108	113	55	59	余祥荣	081100	控制科学与工程	模式识别与智能系统	
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业(学术)	专业方向	
404	147	113	75	69	杨孟佳	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
393	141	98	86	68	孙冰寒	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
377	139	98	68	72	段泽晖	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
373	138	92	75	68	杨雨要	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
352	145	86	59	62	秦新立	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
337	134	82	59	62	张睿隆	081100	控制科学与工程	控制理论与控制工程	
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业(学术)	专业方向	
378	129	114	72	63	王语	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
374	136	105	70	63	杨攀	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
372	136	111	71	54	张凯莉	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
369	145	96	67	61	张威扬	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
369	142	96	65	66	操刘生	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
355	132	88	71	64	何元生	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
352	116	95	72	69	张尚臻	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
334	116	94	62	62	方荣杰	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
334	125	86	67	56	郭丹丹	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
329	118	84	65	62	张哲晓	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
320	105	86	72	57	王天昕	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
320	95	89	69	67	薛明	081100	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	
	以下是专业学位								
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业学位	专业方向	
420	140	123	81	76	曾亮	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术	
415	132	128	86	69	张建桐	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术	

412	134	128	82	68	周陶	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
404	147	107	83	67	孙旭	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
398	138	126	70	64	张国辉	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
394	120	118	80	76	陈娟	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
389	133	111	80	65	张传驰	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
382	133	116	69	64	党伟	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
378	112	119	81	66	赵天宇	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
376	134	98	74	70	高群	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
376	127	107	72	70	谷天峰	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
375	140	105	65	65	宋丽可	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
375	120	109	73	73	王明行	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
373	131	100	82	60	张纪航	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
371	135	96	76	64	张风彬	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
369	126	102	84	57	王亚男	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
367	122	104	75	66	张程	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
365	125	101	82	57	陈晗	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
364	122	92	77	73	兰宇	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
363	130	94	72	67	王育硕	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
360	143	82	69	66	樊亚超	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术
345	105	105	69	66	王森	085207	电气工程	电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术(夏令营
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业学位	专业方向
412	138	118	85	71	张智超	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
400	140	125	72	63	李晶	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
387	141	102	76	68	赵英杰	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
386	123	119	78	66	陈虹旭	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
380	144	111	59	66	赵晓斌	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
375	130	119	60	66	张杨胜美	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
371	134	101	75	61	付传智	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
368	133	101	71	63	张登雨	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
365	127	116	57	65	王文文	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
360	138	90	68	64	王高猛	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
357	130	99	63	65	周凤娇	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
352	139	89	64	60	兰建西	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
352	120	97	69	66	刘禾雨	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
346	105	97	79	65	冀瑞成	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
344	123	91	73	57	李洪国	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术

343	122	81	72	68	冯家煦	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
339	117	96	63	63	林康	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
338	118	89	64	67	马子刚	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
335	113	96	65	61	申锋	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
334	108	93	66	67	杨哲	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
332	110	104	65	53	陈佳骜	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
331	112	94	69	56	杨文静	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
328	89	101	80	58	郝剑奇	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
327	110	81	72	64	贺晓钰	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
326	104	100	57	65	施文	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
326	106	93	60	67	刘佳林	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
324	107	80	74	63	李剑飞	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
316	108	85	63	60	安宁	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
315	110	81	67	57	乔希豪	085207	电气工程	电机与电器、电力电子与电力传动、电工理论与新技术
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业学位	专业方向
382	134	107	77	64	钱永军	085210	控制工程	模式识别与智能系统
374	140	98	73	63	车焯	085210	控制工程	模式识别与智能系统
370	121	110	76	63	李凯宇	085210	控制工程	模式识别与智能系统
364	141	97	61	65	刘笑远	085210	控制工程	模式识别与智能系统
331	132	86	60	53	张行	085210	控制工程	模式识别与智能系统
320	107	81	71	61	闫靖春	085210	控制工程	模式识别与智能系统
总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业学位	专业方向
411	149	111	78	73	杨磊	085210	控制工程	控制理论与控制工程
394	141	101	77	75	孙学强	085210	控制工程	控制理论与控制工程
375	127	114	75	59	杨闯	085210	控制工程	控制理论与控制工程
371	148	89	73	61	刘琦	085210	控制工程	控制理论与控制工程
370	138	93	66	73	常建芳	085210	控制工程	控制理论与控制工程
368	139	94	66	69	郑博文	085210	控制工程	控制理论与控制工程
361	130	93	76	62	王征宇	085210	控制工程	控制理论与控制工程
360	122	98	79	61	柴逸	085210	控制工程	控制理论与控制工程
360	140	87	64	69	胡灵松	085210	控制工程	控制理论与控制工程
355	142	81	67	65	邢宇涵	085210	控制工程	控制理论与控制工程
335	106	96	75	58	甘志强	085210	控制工程	控制理论与控制工程
335	125	80	69	61	杜卉	085210	控制工程	控制理论与控制工程
331	129	80	65	57	曹磊	085210	控制工程	控制理论与控制工程
324	107	80	66	71	高峰	085210	控制工程	控制理论与控制工程

总分	专业课	数学	英语	政治	姓名	专业代码	专业学位	专业方向
394	138	116	72	68	康张琦	085210	控制工程	检测技术与自动化装置
385	139	102	79	65	米宝桐	085210	控制工程	检测技术与自动化装置
382	143	109	64	66	晋兴威	085210	控制工程	检测技术与自动化装置
338	128	81	74	55	薛思源	085210	控制工程	检测技术与自动化装置
321	134	82	54	51	张明远	085210	控制工程	检测技术与自动化装置