

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210200300	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200302	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200303	080700	动力工程及工程热物理	03	动力机械控制与测试技术	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200304	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200310	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200311	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200313	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200314	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210200316	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210203560	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204061	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204151	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204244	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204277	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204576	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210204974	080700	动力工程及工程热物理	02	动力机械结构强度与振动	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210205208	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210205763	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206060	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206226	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206722	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206724	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206726	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206727	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206728	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206729	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210206946	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210207200	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210207386	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	1	A18-109
102874210208256	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	1	A18-109

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210208415	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210208690	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210208691	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209252	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209650	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209654	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209804	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209806	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210209807	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210037	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210322	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210483	080700	动力工程及工程热物理	03	动力机械控制与测试技术	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210695	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210950	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210952	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210210974	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211043	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211155	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211156	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211340	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211595	080700	动力工程及工程热物理	03	动力机械控制与测试技术	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210211912	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210212045	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210212063	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210212268	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210212379	080700	动力工程及工程热物理	04	燃烧传热与热能	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210212746	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210213154	080700	动力工程及工程热物理	01	动力系统气动设计与工程	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210200397	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	2	A18-110
102874210200398	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	2	A18-110

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210200400	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200401	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200404	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200405	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200407	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200408	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200412	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200415	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200417	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200418	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200420	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200421	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200423	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200424	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200426	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200429	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200431	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200432	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200436	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200437	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200440	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200441	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200443	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200444	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200445	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200446	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200448	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200449	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200451	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	3	A18-112
102874210200454	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	3	A18-112

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210200456	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200462	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200463	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200467	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200469	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200471	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200472	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200473	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200474	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200476	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200477	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200478	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200479	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200483	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200484	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200485	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200487	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200488	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200489	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200490	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200491	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200495	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200497	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200498	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210200499	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210203449	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210203562	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210203563	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210203579	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	4	A18-229
102874210203726	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	4	A18-229

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210203728	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203729	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203731	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203735	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203737	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203738	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203739	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203743	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203745	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203746	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203747	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203749	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203904	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203912	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203923	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203947	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210203948	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204009	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204094	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204154	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204157	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204326	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204385	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204577	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204603	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204619	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204639	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204660	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204862	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218
102874210204863	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	5	A18-218

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210204865	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204867	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204870	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204874	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204876	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204879	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204881	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204976	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210204978	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205025	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205092	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205211	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205212	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205362	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205363	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205635	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205636	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205767	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210205770	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206064	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206228	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206540	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206541	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206749	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206750	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206752	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206754	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206755	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206758	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220
102874210206759	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	6	A18-220

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210206761	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206762	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206767	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206768	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206771	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206955	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206957	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210206958	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210207202	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210207204	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210207631	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210207693	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210207850	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208048	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208094	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208119	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208121	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208257	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208336	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208546	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208596	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208669	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208694	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208935	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208936	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208937	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210208939	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210209050	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210209082	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231
102874210209253	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	7	A18-231

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210209360	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209396	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209508	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209509	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209510	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209512	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209513	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209514	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209659	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209660	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209661	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209810	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209811	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209812	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209815	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209816	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209817	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209818	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210209963	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210038	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210039	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210042	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210408	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210451	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210563	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210763	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210807	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210210927	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210211003	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	8	A18-233
102874210211060	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	8	A18-233

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210211061	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211062	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211166	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211273	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211303	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211342	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211410	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211520	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211598	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211600	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211616	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211625	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211660	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211828	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211867	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210211972	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212110	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212167	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212303	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212352	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212381	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212480	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212481	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212610	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212647	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212688	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212702	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212780	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212801	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	9	A18-323
102874210212861	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	9	A18-323

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210212862	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	10	A18-322
102874210212882	085800	能源动力	03	控制工程	521	工程流体力学	10	A18-322
102874210212907	085800	能源动力	02	强度与振动工程	521	工程流体力学	10	A18-322
102874210213098	085800	能源动力	04	能源和动力工程	521	工程流体力学	10	A18-322
102874210213189	085800	能源动力	01	内流与叶轮机械	521	工程流体力学	10	A18-322
102874230203345	085800	能源动力	FF	非全(研究方向不区分)	521	工程流体力学	10	A18-322
102874210200294	080200	机械工程	01	智能网联汽车技术	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200295	080200	机械工程	01	智能网联汽车技术	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210204275	080200	机械工程	02	车辆系统动力学与控制	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200369	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200370	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200372	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200373	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200378	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200380	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200385	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200390	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200391	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210200395	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210203493	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210204080	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210205361	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210205634	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210205939	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210206734	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210206736	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210206738	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210206740	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210206742	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322
102874210207629	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	10	A18-322

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210207973	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210208466	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210211913	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210212250	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210213034	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210213188	085500	机械	01	车辆工程	524	车辆工程综合	11	A18-324
102874210200319	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200320	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200322	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200323	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200325	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200326	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200330	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200331	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200332	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200333	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200335	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200336	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200340	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200341	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200343	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200344	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200346	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200350	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200354	082500	航空宇航科学与技术	02	推进系统强度与振动工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200356	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200357	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200358	082500	航空宇航科学与技术	02	推进系统强度与振动工程	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200360	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	11	A18-324
102874210200363	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	11	A18-324

考生编号	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向名称	科目代码	科目名称	考场	教室
102874210200365	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210200367	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210203721	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210203722	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210203723	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210203725	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210204345	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210204484	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210204538	082500	航空宇航科学与技术	02	推进系统强度与振动工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210204857	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210205130	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210205131	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210209005	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210209081	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210209507	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210209959	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210243	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210323	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210375	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210376	082500	航空宇航科学与技术	02	推进系统强度与振动工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210484	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210210896	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210211158	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210211162	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210212216	082500	航空宇航科学与技术	01	推进系统内流与叶轮机械	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210212380	082500	航空宇航科学与技术	04	推进系统燃烧与传热	525	航空发动机原理	12	A18-327
102874210213163	082500	航空宇航科学与技术	03	推进系统控制工程	525	航空发动机原理	12	A18-327