

中国空间技术研究院（航天五院）2017 年博士研究生

入学考试准考考生名单

序号	考生姓名	报考学科 (专业)	考试科目			联系电话
			外语科目	专业课一	专业课二	
1	陈奥	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1880465****
2	李超	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1862268****
3	李焕新	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1521032****
4	刘祺	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1881075****
5	刘杏双	控制科学与工程	英语	高等数学	计算机控制	1881099****
6	刘志勇	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1581049****
7	任泽林	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1566362****
8	屠园园	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1788883****
9	万小波	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1314667****
10	王志文	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1521098****
11	徐卿	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1860020****
12	周敬	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1316105****
13	白宇辰	飞行器设计	英语	矩阵理论	航天器设计	1569228****
14	陈修继	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1780292****
15	范超	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1521069****
16	范中平	飞行器设计	英语	矩阵理论	通信原理	1539993****
17	付振东	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1371889****
18	高羽婷	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1861682****
19	何世昆	飞行器设计	英语	数值分析	遥感原理	1515352****
20	黄鑫	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1563605****
21	靳鹏举	飞行器设计	英语	矩阵理论	通信原理	1830924****
22	李翔翔	飞行器设计	英语	矩阵理论	计算机体系架构	1346652****
23	刘高见	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1879287****
24	刘宏蕾	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1881075****
25	刘锟	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1577333****

序号	考生姓名	报考学科 (专业)	考试科目			联系电话
			外语科目	专业课一	专业课二	
26	刘霜梅	飞行器设计	英语	数值分析	通信原理	1381066****
27	罗捷	飞行器设计	英语	数值分析	微波技术与天线理论	1326177****
28	罗京	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1562490****
29	马一涵	飞行器设计	英语	数值分析	微波技术与天线理论	1822054****
30	牛星	飞行器设计	英语	数值分析	遥感原理	1881027****
31	申曜铭	飞行器设计	英语	矩阵理论	通信原理	1361731****
32	仝迟鸣	飞行器设计	英语	矩阵理论	数字图像处理	1861299****
33	王浩	飞行器设计	英语	矩阵理论	遥感原理	1555342****
34	王吉旭	飞行器设计	英语	数值分析	计算机体系架构	1320652****
35	王立朋	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1822084****
36	王文博	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1562490****
37	王祥	飞行器设计	英语	矩阵理论	有限元法	1595175****
38	王玉鑫	飞行器设计	英语	数值分析	通信原理	1346883****
39	翁宁	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1565079****
40	吴彦森	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1803614****
41	武博强	飞行器设计	英语	数值分析	通信原理	1822270****
42	杨乐	飞行器设计	英语	数值分析	高等传热学	1861098****
43	张滢铎	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1511498****
44	张阳	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1829246****