

中国空间技术研究院（航天五院）2018 年博士研究生

入学考试准考考生名单

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	
高扬	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1851166****
李新宇	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1352184****
王乙	飞行器设计	英语	高等数学	空间环境工程	1305750****
朱先进	飞行器设计	英语	矩阵理论	航天器设计	1866535****
王宁远	飞行器设计	英语	矩阵理论	航天器设计	1371863****
种婧宜	飞行器设计	英语	矩阵理论	航天器设计	1511019****
高羽婷	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1861682****
吴彦森	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1803614****
吴琪	飞行器设计	英语	矩阵理论	高等传热学	1560518****
刘鹏	飞行器设计	英语	矩阵理论	通信原理	1501026****
梁积卫	飞行器设计	英语	矩阵理论	通信原理	1567621****
雷柳洁	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1769121****
苗光辉	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1860291****
张瑶	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1528935****
滕飞	飞行器设计	英语	矩阵理论	微波技术与天线理论	1777897****
刘全	飞行器设计	英语	矩阵理论	有限元法	1881080****
李坤	飞行器设计	英语	矩阵理论	遥感原理	1369922****
匡杨弘义	飞行器设计	英语	矩阵理论	计算机体系架构	1851306****
刘释元	飞行器设计	英语	数值分析	高等传热学	1821056****
刘威	飞行器设计	英语	数值分析	高等传热学	1881144****
王玉鑫	飞行器设计	英语	数值分析	通信原理	1346883****
万祥	飞行器设计	英语	数值分析	通信原理	1810108****
卫宇璇	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1894658****
黄鹏飞	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1305180****
苏冠龙	飞行器设计	英语	数值分析	有限元法	1336392****
王钰	飞行器设计	英语	数值分析	遥感原理	1360103****
李鑫	飞行器设计	英语	数值分析	航天器设计	1371758****
胡荣海	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1881153****
韩铭麟	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1881095****
高志民	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1365121****
王肖伊	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1365450****
杜航	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1360123****
刘强威	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1361629****
赵博强	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1512007****
李林峰	控制科学与工程	英语	高等数学	自动控制理论	1860010****
马智	控制科学与工程	英语	高等数学	计算机控制	1859193****