沈阳航空航天大学 2021 年硕士研究生招生复试科目及参考书目			
学院	学科/专业/类别/方向	复试科目代码及科目名称	复试科目参考书目
	081200 计算机科学与技术	程序设计 或 操作系统 (两科任选其一,需回避初 试科目)	《C 程序设计》(第四版),谭浩强,清华大学出版社,2010年; 《计算机操作系统》(第四版),汤小丹,西安电子科技大学出版 社,2014年。
计算机学院	085400 电子信息 01 计算机技术(专业学 位) 085400 电子信息 02 软件工程(专业学位	操作系统	《计算机操作系统》(第四版),汤小丹,西安电子科技大学出版 社,2014年。
002 电子信息工程学院	081000 信息与通信工程 085400 电子信息 01 电子与通信工程(专 业学位)	微机原理	《单片机原理及应用》(第三版),张毅刚,哈尔滨工业大学出版社。

	T		T
003 航空宇航学院	080100 力学	- 工程力学	《材料力学》第五版,刘鸿文,高等教育出版社,2004年; 《理论力学》第六版,哈工大理论力学教研室编,高等教育出版 社,2002年。
	082501 飞行器设计		
	082503 航空宇航制造工程	钣金成形原理与工艺 或 面向对象编程技术与计 算机图形学 (两科任选其一)	《冲压工艺学》,肖景容,机械工业出版社,2000年; 《C++面向对象程序设计教程》,陈维世,清华大学出版社,2000年。
	0825Z1 通用航空飞行器设计与 制造	飞行器总体设计 或 飞行器制造技术 (两科任选其一)	《飞行器总体设计》第一版,顾诵芬,北京航空航天大学出版社, 2001年; 《现代飞机制造技术》第一版,范玉青,西北工业大学出版社, 2001年。
	086100 交通运输(专业学位) 01 航空设计工程	工程力学	《材料力学》第五版,刘鸿文,高等教育出版社,2004年; 《理论力学》第六版,哈工大理论力学教研室编,高等教育出版 社,2002年。
	086100 交通运输(专业学位) 02 航空制造工程	钣金成形原理与工艺 或 面向对象编程技术与计 算机图形学 (两科任选其一)	《冲压工艺学》,肖景容,机械工业出版社,2000年; 《C++面向对象程序设计教程》,陈维世,清华大学出版社,2000年。

004 航空发动机学院	082502 航空宇航推进理论与工 程	工程测试技术 或	《工程测试与信息处理》,孔德仁等,国防工业出版社,2003年; 《传热学》,杨世铭等,高等教育出版社,第四版,2006年。
	082504 人机与环境工程		
	080703 动力机械及工程		
	080704 流体机械及工程		
	085800 能源动力(专业学位)		
005 安全工程学院	083700 安全科学与工程	安全原理	《安全原理》,隋鹏程等,化学工业出版社,2005年。
	085700 资源与环境 01 安全工程(专业学位		
006 机电工程学院	080200 机械工程	机械设计 或 机械原理 (两科任选其一, 需回避初 试科目)	《机械设计》,濮良贵,高等教育出版社,第九版; 《机械原理》,孙桓,高等教育出版社,第八版。
	085500 机械(专业学位)		

007 自动化学院	081100 控制科学与工程 085400 电子信息(专业学位)	单片机	《单片机原理及应用》,张毅刚,刘杰,哈尔滨工业大学出版社,第3版。
008 经济与管理学院	120200 工商管理		西方经济学(第六版),高鸿业,中国人民大学出版社,2014年管理学(第五版),周三多,高等教育出版社,2018年。
	125601 工程管理(专业学位) 125400 旅游管理(专业学	管理学基础	管理学(第五版),周三多,高等教育出版社,2018年。
	位)(非全日制) 130500 设计学	专业设计	无
	130400 美术学	专业创作	无
	085500 机械(专业学位) 01 工业设计工程	专业设计	无
010 材料科学与工程学 院	080500 材料科学与工程	物理化学 或 材料力学性能 或 高分子合成材料学 (三科任选其一)	《物理化学》第四版,程兰征,上海科学技术出版社; 《材料力学性能》,沙桂英,北京理工大学出版社,2015; 《高分子合成材料学》(第三版),化学工业出版社,2016。

011 能源与环境学院	080700 动力工程及工程热物理	热力发电/ 或 生物质能 武	《电厂锅炉原理及设备(第四版)》叶江明,中国电力出版社,2017年; 《热力发电厂》冉景煜,机械工业出版社;2010;《生物质能工程》刘荣厚,化学工业出版社,2009; 《太阳能利用技术(第二版)》,罗运俊,何梓年,等,化学工业出版社,2014。
	085700 资源与环境 01 环境工程(专业学位)	环境工程学	《大气污染控制工程》(第三版),郝吉明、马广大、王书肖主编, 高等教育出版社;2010; 《排水工程》下册(第五版),中国建筑出版社,2015; 《固体废物处理与处置》,宁平,高等教育出版社,2007。
	085800 能源动力 01 能源工程(专业学位)	热力发电/ 或 生物质能 或 生物质能 或	《电厂锅炉原理及设备(第四版)》叶江明,中国电力出版社,2017年; 《热力发电厂》 冉景煜,机械工业出版社;2010;《生物质能工程》刘荣厚,化学工业出版社,2009; 《太阳能利用技术(第二版)》,罗运俊,何梓年,等,化学工业出版社,2014。
012 理学院	070100 数学	运筹学 或	《数值分析》,李庆扬,王能超,易大义等,清华大学出版社,2008年; 《运筹学教程》,胡运权,清华大学出版社,2012; 《最优化方法》,孙文瑜,徐成贤,朱德通等,高等教育出版社,2010。
	077200 力学	光学	《光学教程》,姚启钧编,高等教育出版社,2008年。

014 民用航空学院	082300 交通运输工程 086100 交通运输(专业学位)	电路 或 工程力学 或 机械原理 (三科任选其一)	电路:《电路》(第 5 版),邱关源,高等教育出版社; 工程力学:《工程力学(静力学和材料力学)》(第 3 版),唐静静范钦珊编著,高等教育出版社,2017; 机械原理:《机械原理》(第 5 版),孙桓主编,高等教育出版社。
020 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	马克思主义理论综合	马克思主义理论综合(包含思想政治教育原理;马克思主义基本原理;马克思主义中国化;中国近现代史)参考书目:《思想政治教育学原理(第三版)》陈万柏,张耀灿著,高等教育出版社,2015年;《马克思主义理论研究和建设工程重点教材:马克思主义发展史》,高等教育出版社,2013年;《中国共产党简史》,中共中央党史研究室编,中共党史出版社,2010年。
028 人工智能学院	081100 控制科学与工程	控制理论基础 或程序设计基础 (两科任选其一, 需回避初试科目)	《自动控制原理》(第三版),孙亮,高等教育出版社,2011 年出版。 《C程序设计(第五版)》,谭浩强,清华大学出版社,2017 年出版
	085400 电子信息(专业 学位)		

非全日制参考书目同全日制。专业性问题请咨询拟报考学院。