

沈阳工业大学2023年硕士研究生入学考试自命题科目参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
1、初试科目		
111	单独考试思想政治理论	马克思主义理论研究和建设工程重点教材（具体见考试大纲） 高等教育出版社 2021年版
241	单独考试英语	2023年全国硕士研究生招生考试英语（二）考试大纲
431	金融学综合	《金融学》第四版 中国人民大学出版社 黄达、张杰 2017年
434	国际商务专业基础	《国际商务》第三版 中国人民大学出版社 韩玉军 2020年 《国际贸易理论与政策》第一版 清华大学出版社 张海波、李汉君、陈忠、霍杰 2017年 《国际金融学》第一版 北京大学出版社 罗丹程 2021年
611	数学分析	《数学分析》第五版 高等教育出版社 华东师范大学数学科学学院 2019年
615	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理（2021年版）》 高等教育出版社 本书编写组 2021年
616	电磁学	《普通物理学教程 电磁学》第四版 高等教育出版社 梁灿彬等 2018年
617	法学综合一	《法理学》第二版 人民出版社、高等教育出版社 《法理学》编写组 2020年 《宪法学》第二版 高等教育出版社、人民出版社 《宪法学》编写组 2020年
701	单独考试数学	《高等数学》第七版 高等教育出版社 同济大学数学系 2014年
801	机械设计	《机械设计》第九版 高等教育出版社 濮良贵、陈国定、吴立言 2013年
803	材料科学基础	《材料科学基础》第三版 上海交通大学出版社 胡庚祥等 2010年
804	电工基础	《电路》第5版 高等教育出版社 邱关源、罗先觉 2006年
805	电子技术	《模拟电子技术基础》第五版 高等教育出版社 童诗白、华成英 2015年 《数字电子技术基础》第六版 高等教育出版社 阎石 2016年
807	信号与系统	《信号与系统》第三版 高等教育出版社 郑君里、应启珩、杨为理 2011年
808	数据结构	《数据结构（C++版）》第2版 清华大学出版社 王红梅、胡明、王涛 2011年
810	管理学	《管理学》 高等教育出版社 《管理学》编写组 2019年
814	现代经济学	《西方经济学》第二版（上册+下册） 高等教育出版社 西方经济学编写组 2019年
815	材料力学	《材料力学》（I）、（II）（第5版） 高等教育出版社 刘鸿文 2011年
817	高等代数	《高等代数》第四版 高等教育出版社 北京大学数学系前代数小组 2013年
818	普通物理	《新编基础物理学》（第二版）（上、下册） 科学出版社 王少杰等 2014年
823	中国化马克思主义的基本原理	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2021年版）》 高等教育出版社 本书编写组 2021年
827	自动控制原理	《自动控制原理》第七版 科学出版社 胡寿松 2019年
833	环境工程学	《环境工程学》第三版 高等教育出版社 蒋展鹏、杨宏伟 2013年

沈阳工业大学2023年硕士研究生入学考试自命题科目参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
846	工程力学	《工程力学》 化学工业出版社 李福宝、周丽楠、李勤 2019年
847	法学综合二	《民法学》第二版 高等教育出版社 《民法学》编写组 2022年 《民事诉讼法学》第三版 高等教育出版社 《民事诉讼法学》编写组 2022年
848	数据结构与算法	《数据结构》(C语言版) 清华大学出版社 严蔚敏、吴伟民 2007年
851	化工原理	《化工原理》(上下册) 第2版 天津大学出版社 夏清、贾绍义 2012年 《化工原理》(上下册) 第四版 化学工业出版社 谭天恩、窦梅等 2013年
855	数据结构基础	《数据结构》(C语言版) 清华大学出版社 严蔚敏、吴伟民 2007年
2、复试科目		
F402	金属材料及热处理	《金属学与热处理》第2版 机械工业出版社 崔忠圻、覃耀春 2011年
F403	经济学综合	《国际经济学》第四版 高等教育出版社 李坤望 2017年 《金融市场学》第一版 清华大学出版社 张薇薇、徐桂华、冯博 2017年 《产业经济学》第四版 高等教育出版社 苏东水 2015年
F404	流体力学	《流体力学》第1版 冶金工业出版社 李福宝、李勤 2009年
F406	材料物理化学	《物理化学》第4版 上海科学技术出版社 任素贞等 2013年
F407	企业管理学	《企业管理概论》第六版 高等教育出版社 尤建新、邵鲁宁 2018年
F408	国际商务综合	《国际贸易理论与实务》第五版 清华大学出版社 陈岩 2021年 《国际服务贸易》第二版 机械工业出版社 陈宪、殷凤 2020年
F409	传感器与检测技术	《传感器与检测技术》 机械工业出版社 高成等 2015年
F500	政治理论	教育部推荐高校马克思主义理论课最新教材(2021版),包括马克思主义基本原理,毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
F501	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》第2版 机械工业出版社 于骏一、邹青 2009年
F502	设施规划与物流分析	《现代物流设施与规划》第3版 机械工业出版社 方庆瑄、王转 2018年
F510	电机学	《电机学》第四版 华中科技大学出版社 辜承林、陈乔夫、熊永前 2018年
F512	自动控制原理	《自动控制原理》第七版 科学出版社 胡寿松 2019年
F513	数字信号处理	《数字信号处理教程》第五版 清华大学出版社 程佩青 2017年
F516	单片机原理	《单片微型计算机与接口技术》第5版 电子工业出版社 李群芳等 2015年
F518	集成电路	《CMOS电路设计、布局与仿真》第一版 机械工业出版社 R. Jacob Baker 2006年
F519	概率论与数理统计	《概率论与数理统计》第五版 高等教育出版社 盛骤等 2019年

沈阳工业大学2023年硕士研究生入学考试自命题科目参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
F530	混凝土结构	《混凝土结构设计原理》（上）（第五版） 中国建筑工业出版社 东南大学、天津大学、同济大学合编 2012年
F531	常微分方程	《常微分方程》第四版 高等教育出版社 王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松 2020年
F532	无机化学	《无机化学》第六版 高等教育出版社 大连理工大学无机化学教研室、孟长功 2018年
F539	概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程》第三版 高等教育出版社 茆诗松等 2019年
F541	热力学与统计物理	《热力学·统计物理》第五版 高等教育出版社 汪志诚 2013年
F544	工业设计导论	《工业设计导论》第一版 电子工业出版社 张晓刚等 2022年
F545	产品系统设计	《产品系统设计》第一版 中国轻工业出版社 吴翔 2000年
F549	马克思主义发展史	《马克思主义发展史》 北京师范大学出版社 顾海良 2020年
F553	金融市场学	《金融市场学》第一版 清华大学出版社 张薇薇、徐桂华、冯博 2017年
F562	水污染控制工程	《水污染控制工程》第3版 冶金工业出版社 彭党聪 2010年
F564	著作权法	《知识产权法学》第二版 高等教育出版社 《知识产权法学》编写组 2022年
F572	建筑环境学	《建筑环境学》第三版 中国建筑工业出版社 朱颖心 2010年
F577	微观经济学	《西方经济学》（第二版）上册 高等教育出版社、人民出版社 《西方经济学》编写组 2019年
F581	物流工程	《物流工程》第2版 机械工业出版社 齐二石、方庆瑄、霍艳芳 2021年
F582	会计综合	《基础会计学》第三版 科学出版社 张劲松、谭旭红 2018年 《财务管理》第3版 清华大学出版社 姚海鑫 2019年 《中级财务会计》第7版 东北财经大学出版社 刘永泽、陈立军 2021年 《管理会计学》第9版 中国人民大学出版社 孙茂竹、支晓强、戴璐 2020年
F583	财务管理学	《财务管理》第3版 清华大学出版社 姚海鑫 2019年
F584	数据库系统原理	《数据库系统概论》第5版 高等教育出版社 王珊、萨师煊 2014年
F586	环境化学	《环境化学》第二版 高等教育出版社 戴树桂 2019年
F589	刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》第三版 高等教育出版社 《刑事诉讼法学》编写组 2019年
F594	软件工程	《软件工程》第2版 清华大学出版社 钱乐秋、赵文耘、牛军钰 2013年
F595	高频电子线路	《高频电子线路》第五版 高等教育出版社 张肃文 2009年
F596	基础工业工程	《基础工业工程》第2版 机械工业出版社 易树平、郭伏 2018年 《人因工程学》第2版 机械工业出版社 郭伏、钱省三 2018年
F597	材料成型工艺	《材料成型工艺》第2版 机械工业出版社 夏巨谏、张启勋 2018年

沈阳工业大学2023年硕士研究生入学考试自命题科目参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
F598	物理化学	《基础物理化学》第二版 高等教育出版社 王新平等 2016年 《物理化学》(上下册)第六版 高等教育出版社 天津大学物理化学教研室 2017年
3、加试科目		
J601	机械原理	《机械原理》第八版 高等教育出版社 孙桓、陈作模、葛文杰 2013年
J606	材料力学性能	《工程材料力学性能》第3版 机械工业出版社 束德林 2016年
J613	自动控制原理	《自动控制原理》第七版 科学出版社 胡寿松 2019年
J616	数字信号处理	《数字信号处理教程》第五版 清华大学出版社 程佩青 2017年
J617	非电量电测技术	《非电量电测技术》第2版 机械工业出版社 严钟豪、谭祖根 2004年
J618	信号与系统	《信号与系统》第三版 高等教育出版社 郑君里、应启珩、杨为理 2011年
J620	晶体管原理	《晶体管原理》第一版 国防工业出版社 刘永、张福海 2002年
J621	单片机原理	《单片微型计算机与接口技术》第5版 电子工业出版社 李群芳等 2015年
J623	电子技术	《模拟电子技术基础》第五版 高等教育出版社 童诗白、华成英 2015年 《数字电子技术基础》第六版 高等教育出版社 阎石 2016年
J624	离散数学	《离散数学》第一版 上海科技文献出版社 左孝凌等 1982年
J627	企业管理学	《企业管理概论》第六版 高等教育出版社 尤建新、邵鲁宁 2018年
J628	项目管理	《项目管理教程》第2版 机械工业出版社 骆珣 2017年
J634	国际商法	《国际商法》第二版 电子工业出版社 张孟才、孟祥铭 2014年
J635	国际贸易	《国际贸易》第七版 对外经贸大学出版社 薛荣久 2020年
J640	泛函分析	《实变函数与泛函分析基础》第四版 高等教育出版社 程其襄等 2019年
J641	近世代数	《近世代数初步》第二版 高等教育出版社 石生明 2006年
J644	有机化学	《有机化学》第二版 化学工业出版社 孔祥文 2018年
J645	仪器分析	《仪器分析》第五版 高等教育出版社 胡坪、王氢 2019年
J646	化工热力学	《化工热力学》第二版 化学工业出版社 马沛生 2009年
J647	反应工程	《反应工程》第三版 化学工业出版社 李绍芬 2013年
J657	理论力学	《理论力学简明教程》第二版 高等教育出版社 陈世民 2008年
J658	光学	《光学(重排本)》北京大学出版社 赵凯华、钟锡华 2018年
J660	软件工程	《软件工程概论》第3版 机械工业出版社 郑人杰、马素霞 2019年
J661	工业设计导论	《工业设计导论》第一版 电子工业出版社 张晓刚等 2022年

沈阳工业大学2023年硕士研究生入学考试自命题科目参考书目

科目代码	考试科目名称	参考书目
J662	土木工程材料	《土木工程材料》 化学工业出版社 程云虹等 2011年
J663	中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要（2021年版）》 高等教育出版社 本书编写组 2021年
J667	金融学	《金融学》第四版 中国人民大学出版社 黄达、张杰 2017年
J668	商业银行学	《商业银行业务与经营》第五版 中国人民大学出版社 庄毓敏 2019年
J669	发展经济学	《发展经济学》第一版 清华大学出版社 宗义湘、赵帮宏 2012年
J670	制度经济学	《新制度经济学》第三版 北京大学出版社 卢现祥、朱巧玲 2020年
J671	继承法	《民法学》第二版 高等教育出版社 《民法学》编写组 2022年
J690	产品设计原理	《工业设计程序与方法》第一版 清华大学出版社 鲁晓波、赵超 2005年
J691	金属材料及合金熔炼	《铸造合金及其熔炼》第1版 华中科技大学出版社 张磊 2021年
J692	供热工程	《供热工程》 中国建筑工业出版社 李德英 2015年
J694	电器学	《电器学》第二版 科学出版社 孙鹏、马少华 2017年
J695	电力系统分析	《电力系统分析》第四版 华中科技大学出版社 何仰赞、温增银 2016年
J699	微观经济学	《西方经济学》（第二版）上册 高等教育出版社、人民出版社 《西方经济学》编写组 2019年
J700	审计学	《审计学》第10版 中国人民大学出版社 秦荣生、卢春泉 2019年
J704	环境监测	《环境监测》第五版 高等教育出版社 奚旦立 2020年
J705	环境工程微生物	《环境工程微生物学》第四版 高等教育出版社 周群英、王士芬 2015年
J706	财务报表分析	《财务报表分析》第5版 中国人民大学出版社 张新民、钱爱民 2020年
J707	化工设备机械基础	《过程装备机械基础》第1版 化学工业出版社 李勤、李福宝 2012年
J710	计算机操作系统	《新编计算机操作系统双语教程》 清华大学出版社 朱天翔、王溪波 2016年 《计算机操作系统》第三版 西安电子科技大学出版社 汤小丹等 2013年
J712	半导体物理	《半导体物理学》第7版 电子工业出版社 刘恩科、朱秉升、罗晋生 2017年
J713	战略管理	《战略管理》第2版 机械工业出版社 魏江、邬爱其 2021年
J714	社会保障法	《社会保障法》第六版 中国人民大学出版社 黎建飞 2019年
J715	工程热力学	《工程热力学》第2版 清华大学出版社 朱明善、刘颖、林兆庄等 2011年
J717	社会主义市场经济理论与实践	《社会主义市场经济理论与实践》第5版 中国人民大学出版社 王军旗 2021年
J718	国际贸易实务	《国际贸易实务》第七版 对外经贸大学出版社 黎孝先、王健 2020年
J719	电路	《电路》第5版 高等教育出版社 邱关源 2006年