

## 上海工程技术大学 2022 年硕士研究生招生专业目录

学院联系方式	专业代码、名称及研究方向	拟招人数	初试科目	复试科目
<b>机械与汽车工程学院</b> 董老师 电话：021-67791495 Dongchunliang12@126.com 程老师、徐老师 电话：021-67791152 91170002@sues.edu.cn	<b>080200 机械工程</b> 01(全日制)机械制造及其自动化 02(全日制)机械电子工程 03(全日制)机械设计及理论 04(全日制)车辆工程 05(全日制)能源装备与过程控制	244	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 机械原理	1. 复试笔试： 01-03 方向：F001 机械设计 或 F002 微机原理及应用 04 方向：F001 机械设计 或 F002 微机原理及应用 或 F017 汽车构造 05 方向：F020 工程热力学 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
<b>电子电气工程学院</b> 白老师 电话：021-67791142 sues67796009@163.com	<b>081100 控制科学与工程</b> 01(全日制)控制理论与控制工程 02(全日制)检测技术与自动化装置 03(全日制)模式识别与智能系统 04(全日制)机器人与无人系统方向	87	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④802 自动控制原理	1. 复试笔试： F030 《电路分析与仿真》 或 F003 《数据结构》 或 F037 《信号与系统》 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	<b>085400 电子信息（专业学位）</b> 01(全日制)电子与通信工程 02(全日制)计算机与软件工程 03(全日制)控制工程 04(全日制)电气工程 05(全日制)人工智能 06(全日制)大数据与云计算	110	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④803 程序设计基础	1. 复试笔试： F030 《电路分析与仿真》 或 F003 《数据结构》 或 F037 《信号与系统》 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
<b>管理学院</b> 王老师 电话：021-67791206 glxyzszx@163.com	<b>120200 工商管理</b> 01(全日制)会计学 02(全日制)企业管理 03(全日制)旅游管理 04(全日制)技术经济及管理	150	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④804 管理学	1. 复试笔试： 01 方向：F012 会计与财务管理 02 方向：F004 战略管理 或 F005 财务管理 或 F006 市场营销 或 F007 人力资源管理 03 方向：F008 旅游管理 04 方向：F009 技术经济学 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》

	<b>120400 公共管理</b>	<b>150</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③610 公共管理学综合 ④01 方向：805 社会保障概论 02、03、04 方向： 806 公共政策	1. 复试笔试： 01 方向：F010 专业基础（社会保险学）和 F011 经济学 02 方向：F033 行政管理学 03 方向：F034 教育经济学 04 方向：F035 社区治理 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	01(全日制) 社会保障	<b>100</b>		
	02(全日制) 行政管理	<b>22</b>		
	03(全日制) 教育经济与管理	<b>6</b>		
	04(全日制) 现代城市社会治理	<b>22</b>		
<b>化学化工学院</b> 黄老师 电话：021-67791220 13301893819 llhuang@sues.edu.cn 夏老师 电话：021-67791213 xiaqin0613@163.com 李老师 电话：13795460965 liyasues@163.com	<b>081700 化学工程与技术</b>	<b>144</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④807 物理化学	1. 复试笔试： F014 基础化学化工或 F015 高分子化学 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	01(全日制) 化学工艺			
	02(全日制) 应用化学			
	03(全日制) 工业催化			
	04(全日制) 材料化学工程			
	05(全日制) 制药与精细化工			
<b>材料工程学院</b> 董老师 电话：021-67791198 dong@sues.edu.cn 孙老师 电话：021-67791202 smxchenggong@163.com 苏老师 电话：021-67791205 5264653@qq.com	<b>080500 材料科学与工程</b>	<b>134</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④808 材料科学基础	1. 复试笔试： F016 材料科学与工程基础 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	01(全日制) 材料物理与化学			
	02(全日制) 材料学			
	03(全日制) 材料加工工程			
	04(全日制) 纳米材料及器件			
<b>艺术设计学院</b> 刘老师（01-04 方向） 电话：021-67791288 slgzyx123456@163.com  王老师（05 方向） 电话：021-67796013 shuli115@126.com	<b>130500 设计学</b>	<b>25</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③611 专业综合 ④809 设计概论	1. 复试笔试： F018 设计评论 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	01(全日制) 工业设计			
	02(全日制) 环境设计			
	03(全日制) 视觉与媒体设计			
	04(全日制) 设计历史及理论			
	<b>135108 艺术设计（专业学位）</b>	<b>115</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③612 创意设计 ④810 设计基础	1. 复试笔试： F029 命题创作 2. 复试面试： 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	01(全日制) 产品造型艺术及应用实践			
	02(全日制) 视觉传达设计			
	03(全日制) 会展与空间环境设计			
	04(全日制) 数媒与影像数字化			
	05(全日制) 时尚艺术设计			

<b>航空运输学院</b> 张老师 电话: 021-67791114 zhangj9860@sina.com	<b>086100 交通运输（专业学位）</b>	<b>31</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	1. 复试笔试: 01 方向: F036 自动控制理论 02 方向: F019 系统工程
	01(全日制)载运工具故障诊断与控制	<b>20</b>	④01 方向: 803 程序设计基础	2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	02(全日制)交通运输规划与管理	<b>11</b>	02 方向: 811 运筹学	
<b>纺织服装学院</b> 杨老师（01 方向） 电话: 18801621309 yangxue@sues.edu.cn 徐老师（02 方向） 电话: 17721369630 xulh0915@163.com 孙老师（03 方向） 电话: 18300666531 gwsun@sues.edu.cn 曲老师（04 方向） 电话: 18917802873 quhongjian0451@126.com	<b>082100 纺织科学与工程</b>	<b>74</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④812 纺织材料学	1. 复试笔试: 01 方向: F021 织物结构与设计 02 方向: F022 纺织品染整概论 或 F023 基础有机化学 03 方向: F024 服装学概论 04 方向: F025 服装产业经济学 2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	<b>082300 交通运输工程</b>	<b>24</b>		1. 复试笔试: 01 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F039 土木工程概论 2 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F040 检测与传感技术 或 F041 电子技术 03 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F042 交通规划原理
	01(全日制)交通基础设施工程	<b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④01、02 方向: 803 程序设计基础	03 方向: 811 运筹学 2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	02(全日制)载运工具运用工程	<b>10</b>	03 方向: 811 运筹学	
<b>城市轨道交通学院</b> 张老师 电话: 021-67874112 csgdjtxyl0@126.com	<b>086100 交通运输（专业学位）</b>	<b>78</b>		1. 复试笔试: 01 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F040 检测与传感技术 或 F041 电子技术 02 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F040 检测与传感技术 或 F041 电子技术 03 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F042 交通规划原理 04 方向: F027 城市轨道交通概论 或 F039 土木工程概论
	01(全日制)载运工具故障诊断与控制	<b>30</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》
	02(全日制)交通通信与智能信息处理	<b>14</b>	④01、02、04 方向: 803 程序设计基础	
	03(全日制)交通运输规划与管理	<b>18</b>	03 方向: 811 运筹学	
	04(全日制)交通工程结构维护保障技术	<b>16</b>		

<p><b>数理与统计学院</b> 王老师 电话: 021-67791196 13564766508 guoqwang@sues.edu.cn</p> <p>郑老师(统计学) 电话: 13764528120 zhongtuanzheng@163.com</p> <p>吴老师(材料科学与工程) 电话: 13391175576 wujianbao@sues.edu.cn</p> <p>崔老师(控制科学与工程) 电话: 18049720021 cuiwx423@163.com</p>	<p><b>071400 统计学</b> 01(全日制)应用统计 02(全日制)数理统计 03(全日制)金融统计 04(全日制)统计物理 05(全日制)应用数学与计算科学</p> <p><b>080500 材料科学与工程</b> 01(全日制)材料物理与化学</p> <p><b>081100 控制科学与工程</b> 01(全日制)控制理论与控制工程</p>	<p>28</p> <p>16</p> <p>6</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③613 数学分析 ④813 高等代数</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④808 材料科学基础</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④802 自动控制原理</p>	<p>1. 复试笔试: F013 概率论与数理统计</p> <p>2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》</p> <p>1. 复试笔试: F031 固体物理基础</p> <p>2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》</p> <p>1. 复试笔试: F032 自动控制原理</p> <p>2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》</p>
<p><b>马克思主义学院</b> 肖老师 电话: 021-67791040 suesmy@126.com</p>	<p><b>030500 马克思主义理论</b> 01(全日制)马克思主义基本原理 02(全日制)马克思主义中国化研究 03(全日制)思想政治教育 04(全日制)党的建设</p>	<p>30</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③614 马克思主义基本原理 ④814 马克思主义中国化研究</p>	<p>1. 复试笔试: F038 思想政治教育学原理</p> <p>2. 复试面试: 《英语听力及口语测试》和《专业综合面试》</p>

注：2022 年学校招生专业及人数等信息以教育部最终下达的相关信息为准。



## 硕士研究生招生考试参考书目

代码	科目名称	初试科目参考书目
610	公共管理学综合	《公共管理学》（第2版），陈振明，中国人民大学出版社，2017年 《西方经济学（宏观部分）》（第七版），高鸿业，中国人民大学出版社，2018年
611	专业综合	<b>理论题：</b> ①《世界现代设计史》（第二版），王受之，中国青年出版社，2015年。 ②《为真实的世界设计》，维克多·帕帕奈克，北京日报出版社，2020年。 ③《设计与价值创造》，克莱夫·迪诺特，江苏凤凰美术出版社，2018年。 <b>快题设计或分析题：（按研究方向分）：</b> ①工业设计：《工业设计360°完全解读》，阿尔曼·埃马米，浙江大学出版社，2020年。 ②视觉传达与媒体设计：《视觉传达设计》，罗宾·兰达，上海人民美术出版社，2019年。 ③环境设计：《景观快题设计100例》，蒋柯夫，张文茜，杜健，卓越手绘。武汉：华中科技大学出版社，2019年。 ④设计历史及理论：设计史论类书籍。
612	创意设计	<b>理论题：</b> ①《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年。 ②《设计与价值创造》，克莱夫·迪诺特，江苏凤凰美术出版社，2018年。 <b>快题设计（按研究方向分）：</b> ①产品造型艺术及应用实践：《工业设计360°完全解读》，阿尔曼·埃马米，浙江大学出版社，2020年。 ②视觉传达设计：《视觉传达设计手册》，齐琦著，清华大学出版社，2020年。 ③会展与空间环境设计：《卓越手绘 景观快题设计100例》，蒋柯夫，张文茜，杜健，武汉：华中科技大学出版社，2019年。 ④数媒与影像数字化：《数字媒体艺术概论》第4版，李四达著，清华大学出版社，2020年版。 ⑤时尚艺术设计：《时尚艺术学》，胡越，东华大学出版社，2021年。 《时装设计灵感调研应用》，罗伯特·利奇，中国纺织出版社，2017年。
613	数学分析	《数学分析》（第五版）（上、下册），华东师范大学教学科学学院，高等教育出版社，2019年
614	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理概论》（2021版），马克思主义基本原理概论编写组，高等教育出版社，2021年
801	机械原理	《机械原理教程》（第3版），申永胜，清华大学出版社，2014年
802	自动控制原理	《自动控制理论》，吴健珍、王婉芬，中国铁道出版社有限公司 《现代控制理论》（第3版），刘豹、唐万生，机械工业出版社
803	程序设计基础	《C程序设计》（第5版），谭浩强，清华大学出版社，2017年
804	管理学	《管理学—原理与方法》（第七版），周三多、陈传明等，复旦大学出版社，2018年
805	社会保障概论	《社会保障概论》（第六版），孙光德、董克用，中国人民大学出版社，2019年
806	公共政策	《公共政策分析》（第2版），陈庆云，北京大学出版社，2011年
807	物理化学	《物理化学》（第五版）（上、下册），傅献彩编，高等教育出版社



808	材料科学基础	《材料科学基础》，胡庚祥、蔡询，上海交通大学出版社，2000年
809	设计概论	《设计学概论》，尹定邦、邵宏主编，邝慧仪等编，湖南科技出版社，2016年 《设计美学》，徐桓醇著，李砚祖、王明旨主编，清华大学出版社，2018年
810	设计基础	《设计基础》，胡心怡，上海人民美术出版社，2020年 《设计素描》，谢静、龙银娇、李诗瑶，中国轻工业出版社，2018年
811	运筹学	《运筹学教程》（第五版），胡运权编著，清华大学出版社，2019年 《运筹学方法与模型》（第二版），傅家良编著，复旦大学出版社，2014年
812	纺织材料学	《纺织材料学（第三版）》，宗亚宁，张海霞，东华大学出版社，2019年 《现代服装材料与应用》，李艳梅，林蓝天，中国纺织出版社，2013年
813	高等代数	《高等代数与解析几何》（第二版），同济大学数学系，高等教育出版社，2016年
814	马克思主义中国化研究	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2021版），高等教育出版社，2021年 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，学习出版社、人民出版社联合出版，2019年

代码	科目名称	复试科目参考书目
F001	机械设计	《机械设计》（第9版），濮良贵，高等教育出版社，2013年
F002	微机原理及应用	《单片机原理与接口技术》，胡汉才，清华大学出版社，2010年
F003	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，吴伟民，清华大学出版社，2020年
F004	战略管理	《企业战略管理》，汪泓、邱羚，清华大学出版社，2015年
F005	财务管理	《财务管理学》（第七版），荆新、王化成等，中国人民大学出版社，2015年
F006	市场营销	《市场营销学》，王方华，格致出版社&上海人民出版社，2013年
F007	人力资源管理	《人力资源管理概论（第三版）》，彭建峰，复旦大学出版社，2018年
F008	旅游管理	《旅游学概论》（第七版），李天元，南开大学出版社，2014年
F009	技术经济学	《工程经济学》，胡斌等，清华大学出版社，2016年
F010	社会保险学	《社会保险学》（第三版），孙树菡，中国人民大学出版社，2019年
F011	经济学	《微观经济学》（第七版），《宏观经济学》（第七版），高鸿业，中国人民大学出版社，2018年
F012	会计与财务管理	《财务会计学》（第十版），戴德明/林钢/赵西卜，中国人民大学出版社，2018年 《财务管理学》（第八版），荆新/王化成/刘俊彦，中国人民大学出版社，2018年
F013	概率论与数理统计	《概率论与数理统计（第四版）》，盛骤，高等教育出版社，2010年
F014	基础化学化工	《无机化学》（第五版），大连理工大学编，高等教育出版社 《分析化学》（第六版），华东理工大学编，高等教育出版社 《有机化学》（第四版），高鸿宾，高等教育出版社 《物理化学》（第五版）（上、下册），傅献彩编，高等教育出版社
F015	高分子化学	《高分子化学》（第四版），潘祖仁编，化学工业出版社
F016	材料科学与工程基础	《材料科学与工程导论》，杨瑞成，科学出版社，2012年
F017	汽车构造	《汽车构造》（上、下）（第六版），史文库、姚为民，人民交通出版社，2013年

F018	设计评论	《设计鉴赏 设计美学 设计批评论》，李传文，中国建筑工业出版社，2016年 《设计评价》黄凯、柏乐，合肥工业大学出版社，2010年
F019	系统工程	《系统工程方法与应用》，郝勇、范君晖，科学出版社，2007年
F020	工程热力学	《工程热力学》（第五版），沈维道，童钧耕，高等教育出版社，2016年
F021	织物结构与设计	《织物结构与设计》（第四版），蔡陞霞，中国纺织出版社，2008年
F022	纺织品染整概论	《染整工艺与原理》上下册（第2版），阎克路，赵涛，中国纺织出版社，2020年
F023	基础有机化学	《纺织有机化学》，李成琴、黄晓东，东华大学出版社，2014年
F024	服装学概论	《服装学概论修订本》，顾雯，杨蓉媚，刘晓刚，东华大学出版社，2016 《服装概论（第2版）》，华梅、周梦，中国纺织出版社，2020年
F025	服装产业经济学	《产业经济学（第五版）》，苏东水、苏宗伟，高等教育出版社，2021年
F026	时尚设计学	《中国时尚：对话中国服装设计师》，冷芸，中国纺织出版社 《时装系列设计拓展与创意》，（英）阿特金森编著，于杨译，中国青年出版社
F027	城市轨道交通概论	《城市轨道交通概论》，谭复兴，中国水利水电出版社，2007年
F028	交通工程学	《交通工程学》（第2版），任福田主编，人民交通出版社，2008年
F029	命题创作	
F030	电路分析与仿真	《电路分析与仿真》，李洪芹等，机械工业出版社，2019年
F031	固体物理基础	《固体物理基础教程》，贾护军，西安电子科技大学出版社，2012年
F032	自动控制原理	《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2013年
F033	行政管理学	《行政管理学》，夏书章，中山大学出版社（第六版），2018年
F034	教育经济学	《教育经济学新编》（第4版），范先佐，人民教育出版社，2015年
F035	社区治理	《城市社区治理》（第2版），邱梦华等，清华大学出版社，2019年
F036	自动控制理论	《自动控制原理》（第六版），胡寿松，科学出版社，2013年
F037	信号与系统	《信号与系统》（第3版），郑君里，高等教育出版社，2011年
F038	思想政治教育学原理	1. 《思想政治教育学原理》，陈万柏、张耀灿，高等教育出版社，2015年 2. 《思想政治教育学原理》编写组：《思想政治教育学原理》马工程教材（第二版），高等教育出版社，2018年版
F039	土木工程概论	《土木工程概论》（第二版），沈祖炎，中国建筑工业出版社，2017年
F040	检测与传感技术	《机械工程测试技术基础》（第4版），熊诗波，机械工业出版社，2018年
F041	电子技术	《电工学（下册）》（第七版），秦曾煌，高等教育出版社，2009年
F042	交通规划原理	《交通规划原理》（第二版），邵春福，中国铁道出版社有限公司，2014年