

2020-11-30

# 2021 年博士研究生 招生章程及招 生专业目录

沈阳工业大学



# 目 录

1. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生章程.....	1
2. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生导师一览表.....	8
3. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生专业目录.....	16
4. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生考试参考书目.....	20
5. 沈阳工业大学 2021 年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士研究生工作实施方案...	21
6. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生硕博连读招生工作的办法.....	25
7. 沈阳工业大学 2021 年博士研究生“申请-考核”制招生工作的办法.....	28

## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生章程

### 一、培养目标

培养德智体美劳全面发展，掌握本学科领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学研究和专门技术上取得创新性成果的高级专门人才。

### 二、招生方式

我校博士生招生方式有三种，即直接攻博、硕博连读和普通招考。

（一）直接攻博：从优秀应届本科毕业生选拔直接攻读博士研究生，具体办法详见《沈阳工业大学 2021 年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士研究生工作实施方案》。

（二）硕博连读：从已完成规定课程学习、成绩优秀且具有较强创新精神和科研能力的在学 2019 级全日制学术型硕士研究生中择优遴选博士研究生，具体办法详见《沈阳工业大学 2021 年博士研究生硕博连读招生办法》。

（三）普通招考：面向符合报考条件的人员进行考试选拔博士生的招生方式。普通招考分为统一考试入学和“申请-考核”制两种，其中“申请-考核”制办法详见《沈阳工业大学 2021 年博士研究生“申请-考核”制招生办法》。

### 三、学制、学费及入学时间

基本学制：4 年，学习年限：4-6 年。

学费：1 万元/年，总计 4 万元（按年度交费）。

入学时间：2021 年秋季，以录取通知书为准。

### 四、招生计划

沈阳工业大学 2021 年拟招收博士研究生 136 人（最终招生计划以国家下达为准）。其中，校内人才专项计划（仅接收硕博连读和“申请-考核”制报考）和沈阳化工大学专项计划的招生计划单列。

## 五、报考条件

以“统一考试入学”方式报考博士生的条件如下：

（一）拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

（二）硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员，应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位），获得学士学位后 6 年或 6 年以上（从获得学士学位到博士生入学之日，下同）并达到与硕士毕业生同等学力的人员，其中同等学力身份报考还需具备下列条件：①本科所学专业与报考专业相同或相近；②已修完硕士学位课程及选修课程且成绩合格；③考生具有高级技术职称；④申请者必须在近三年以第一作者发表同报考专业相关、被 SCI、EI、SSCI、CSSCI（来源版）检索的重要期刊学术论文 3 篇（其中至少 1 篇 SCI 或 SSCI）。

（三）身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3 号）文件标准，并在二级甲等以上医院进行体检。

（四）有两名所报考学科专业领域内具有高级职称的专家推荐。

（五）现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。

## 六、报名程序

以“统一考试入学”方式报考博士生的报名程序如下。

（一）网上报名

报名时间：2020 年 12 月 28 日-2021 年 2 月 28 日。

报名网站：沈阳工业大学研究生院网站，点击左下方“招生管理与服务平台”链接进入博士研究生招生系统进行报考。

所有考生都应严格按照网报流程进行信息录入、上传电子照片（近期正面免冠 1 寸彩色电子照片）。考生须认真核对网上提交的报名信息，如因提交信息有误产生的后果由考生本人负责。

## （二）现场确认

1. 现场确认时间：2021 年 3 月 4 日、5 日。

2. 现场确认地点：沈阳工业大学研招办（中央校区校部 306 房间）。

3. 现场确认需要本人携二代身份证到场进行信息确认、资格审查、递交报考材料。逾期未进行信息确认者，其网报信息无效。

4. 现场确认需提交下列材料：

（1）《沈阳工业大学 2021 年攻读博士研究生报考登记表》。

（2）两名本专业领域具有高级职称专家的推荐书。

（3）身份证原件及复印件。

（4）本科学位证书复印件。

（5）硕士研究生成绩单。

（6）硕士学位证书原件及复印件（应届硕士毕业生必须在 2021 年入学时提交，如未能提供则取消其入学资格）。

（7）教育部学历（学籍）证书电子注册备案表。网报前须在中国高等教育学生信息网（学信网：<http://www.chsi.com.cn/>）上进行学籍、学历信息查询：

① 应届硕士毕业生报考，需提供本科的《教育部学历证书电子注册备案表》和硕士的《教育部学籍在线验证报告》。

② 往届毕业生报考，需提供本科和硕士的《教育部学历证书电子注册备案表》（具体流程请见：<http://www.chsi.com.cn/>）。

③ 已获得国外学位身份报考的考生，须提供教育部留学服务中心提供的认证报告。

(8) 在重要期刊上发表的学术论文、获奖证书复印件以及其他可以证明自己能力或成就的材料。

(9) 同等学力考生还须上交本科毕业证、学位证原件及复印件，硕士学位提供的成绩单原件、高级职称证书原件及复印件、学术论文及相关复印件等。

## 七、评价与考试

以“统一考试入学”方式报考的评价与考试过程如下。

### （一）科研创新能力评价

学院应组织专家对考生的申请材料进行认真审查，并对考生的科研创新能力进行评价。通过考生提交的硕士学位论文、硕士课程成绩、参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、考生自我评价等材料对其做出评价结论，审核合格后方可参加考试。

### （二）初试

准考证打印时间：考生须在 2021 年 5 月 10 日-5 月 14 日登录沈阳工业大学博士招考系统中打印准考证。

初试时间和地点：2021 年 5 月 15 日、16 日，沈阳工业大学中央校区，具体考试时间地点以准考证为准。以同等学力身份报考的考生加试时间另行通知。

初试科目为：外国语（外语口语测试在复试中进行）和两门业务课。考试方式均为笔试，每科考试时间为 3 小时，满分为 100 分。同等学力考生，须加试

(笔试) 政治理论课 (自然辩证法) 和两门本专业硕士学位主干课。

### (三) 复试

复试时间: 2021 年 5 月 17 日、18 日。

复试内容: 主要包括对考生学术水平的考查、思想政治素质和品德及身心健康等考核。学术水平考查主要根据专业培养要求和考生具体情况, 考查考生综合运用所学知识的能力, 本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况, 是否具备博士生培养的潜能和综合素质, 以及科研实践能力, 并进行外国语口语测试。

### 八、体检

身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学[2003]3号) 文件标准, 并在二级甲等及以上医院进行体检。复试通过后一周之内考生上交体检表至研究生招生办公室。

### 九、录取

(一) 学校按照直接攻博研究生、硕博连读研究生、“申请-考核”制博士生、“统一考试入学”博士生的顺序录取。最终录取名单根据各学院分专业招生计划、初试成绩、复试成绩和各导师招生限额确定。

(二) “统一考试入学”初试总成绩 300 分, 其中含外语 100 分, 业务课一 100 分, 业务课二 100 分。复试总成绩 100 分, 其中含外语口语测试、专业知识和科研能力等方面。

(三) 对于以“统一考试入学”方式报考的考生, 由学校先确定基本分数线, 上线考生按初试与复试成绩之和排名, 排名总分相同者, 按照初试总分、初试外国语、初试业务课一、初试业务课二成绩顺序进行比较, 确定最终排名。

(四) 报考每名博士生导师的上线考生数量超过其招生限额时, 博士生导



师在招生限额内择优录取，择优录取按总排名由高到低顺序依次进行；未被择优录取的上线考生可选择在本学科内其他招生导师名下调剂录取；考生本次考试虽达到录取标准，但因博士生导师招生限额而无法被报考导师录取，且无法在规定时间内被本专业其他博士生导师接受调剂录取的，将不予录取。

（五）每名博士生导师每年实际招生人数（含直接攻博、硕博连读、“申请-考核”制、统一考试入学）不超过其招生限额。招生限额具体人数参见《沈阳工业大学 2021 年博士研究生导师一览表》。

（六）各学院招生计划或专项计划拟录取过程中产生的余额，学校将计划收回统一调配。

## 十、博士生待遇

### （一）研究生助学政策

1. 助学金：博士研究生期间第 1 学年可获得研究生助学金 20500 元，第 2-4 学年每年可获得研究生助学金 23000 元（研究生助学金均按月发放）。

2. 生源地助学贷款：学校协助家庭经济困难的学生向国家开发银行或当地其它承办助学贷款的银行，申请生源地国家助学贷款。

### （二）研究生奖学金政策

1. 学费减免政策：参见《沈阳工业大学研究生优秀新生奖励办法》。

2. 国家奖学金：每年评审一次，奖励攻读博士研究生期间表现优异的全日制非定向就业研究生，每生每次奖励 30000 元。

3. 学业奖学金：每年评审一次，根据全日制非定向博士研究生的学业成绩、科研成果、学术论文、社会服务等情况确定获奖人选，每生每次奖励 8000 元~12000 元不等。



### （三）国际交流

学校现已与美国、俄罗斯、日本、德国、英国、澳大利亚、韩国、芬兰等国家的 49 所院校建立了长期稳定的校际合作关系，每年在研究生层次选派研究生开展国际合作办学和学习交流。

### （四）科研资助

学校还将通过立项资助研究生科研创新课题以及鼓励导师提供科研津贴等形式吸纳研究生参与高水平科研项目。

## 十一、其他

（一）拟报考定向就业的考生须征得定向就业单位或服务单位的同意，否则不予录取。考生与定向就业单位或服务单位因报考问题引起的纠纷而造成不能录取后果，由考生负责。

（二）在录取前，学校与定向就业博士生所在单位签订定向就业协议；非定向就业博士研究生档案及人事关系应转入沈阳工业大学。

（三）考生在报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，填报的所有个人信息必须准确、详实，所提供的学历和学位证书以及其他相关证明必须真实。因提供虚假和错误的信息或材料而造成取消其报考资格或录取资格等相关后果，考生自负。

（四）未尽事宜参见教育部 2021 年博士研究生招生相关工作文件；若本章程与教育部相关工作文件不一致，以教育部文件为准。

## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生导师一览表

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
1.	机械工程学院	机械工程	080200	陈长征	专职导师	2
2.	机械工程学院	机械工程	080200	王世杰	专职导师	1
3.	机械工程学院	机械工程	080200	段振云	专职导师	1
4.	机械工程学院	机械工程	080200	苏东海	专职导师	1
5.	机械工程学院	机械工程	080200	苏晓明	专职导师	1
6.	机械工程学院	机械工程	080200	张 禹	专职导师	1
7.	机械工程学院	机械工程	080200	周 勃	专职导师	1
8.	机械工程学院	机械工程	080200	阎明印	专职导师	1
9.	机械工程学院	机械工程	080200	郑 鹏	专职导师	1
10.	机械工程学院	机械工程	080200	孙兴伟	专职导师	1
11.	机械工程学院	机械工程	080200	闫 明	专职导师	1
12.	机械工程学院	机械工程	080200	吕晓仁	专职导师	1
13.	机械工程学院	机械工程	080200	孙 凤	专职导师	1
14.	机械工程学院	机械工程	080200	李殿起	专职导师	1
15.	机械工程学院	机械工程	080200	姜兴宇	专职导师	1
16.	机械工程学院	机械工程	080200	刘伟军★	专职导师	2
17.	机械工程学院	机械工程	080200	刘慧芳	专职导师	2
18.	机械工程学院	机械工程	080200	苑泽伟	专职导师	1
19.	机械工程学院	机械工程	080200	张新敏	专职导师	1
20.	机械工程学院	机械工程	080200	邢 飞★	专职导师	2
21.	机械工程学院	机械工程	080200	卞宏友	专职导师	1
22.	机械工程学院	机械工程	080200	付景顺	专职导师	1
23.	机械工程学院	机械工程	080200	谷艳玲	专职导师	1
24.	机械工程学院	机械工程	080200	郭忠峰	专职导师	1
25.	机械工程学院	机械工程	080200	金映丽	专职导师	1
26.	机械工程学院	机械工程	080200	孔祥希	专职导师	2
27.	机械工程学院	机械工程	080200	梁 全	专职导师	1
28.	机械工程学院	机械工程	080200	刘 杰	专职导师	1
29.	机械工程学院	机械工程	080200	乔景慧	专职导师	2
30.	机械工程学院	机械工程	080200	田国富	专职导师	1

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
31.	机械工程学院	机械工程	080200	王德喜★	专职导师	2
32.	机械工程学院	机械工程	080200	魏 喆	专职导师	1
33.	机械工程学院	机械工程	080200	赵 晶	专职导师	2
34.	机械工程学院	机械工程	080200	赵铁军	专职导师	1
35.	机械工程学院	机械工程	080200	赵文辉	专职导师	1
36.	机械工程学院	机械工程	080200	刘巍巍	专职导师	1
37.	机械工程学院	机械工程	080200	乔赫廷	专职导师	1
38.	机械工程学院	机械工程	080200	张 磊	兼职导师	1
39.	机械工程学院	机械工程	080200	杜志鹏	兼职导师	1
40.	机械工程学院	机械工程	080200	李志农	兼职导师	1
41.	机械工程学院	机械工程	080200	张晓友	兼职导师	1
42.	机械工程学院	机械工程	080200	杨 光	兼职导师	1
43.	机械工程学院	机械工程	080200	叶甫盖尼·谢诺科索夫	兼职导师	1
44.	机械工程学院	机械工程	080200	张义民◆	兼职导师	3
45.	机械工程学院	机械工程	080200	金志浩◆	兼职导师	1
46.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	袁晓光	专职导师	2
47.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘政军	专职导师	1
48.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	陈立佳	专职导师	1
49.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	邱克强	专职导师	1
50.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	毛萍莉	专职导师	2
51.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	曲迎东	专职导师	2
52.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	任英磊	专职导师	1
53.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张 松	专职导师	2
54.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	常云龙	专职导师	2
55.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	吴玉胜	专职导师	2
56.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘丽荣	专职导师	1
57.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	杨红旺	专职导师	1
58.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李明春	专职导师	1
59.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	尤俊华	专职导师	2
60.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张春华	专职导师	1
61.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	黄宏军	专职导师	1
62.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李 锋	专职导师	1

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
63.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘伟华	专职导师	1
64.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	宋贵宏	专职导师	1
65.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	苏允海	专职导师	1
66.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王 峰	专职导师	2
67.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	武 祥	专职导师	2
68.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王占杰	专职导师	1
69.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李来时	专职导师	2
70.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	车 欣	专职导师	1
71.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张楠楠	专职导师	1
72.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张 悦	专职导师	1
73.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	于宝义	专职导师	1
74.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	于兴福	专职导师	1
75.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	董福宇	专职导师	1
76.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	沈国良	专职导师	1
77.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张思倩	专职导师	2
78.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	周 舸	专职导师	1
79.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	鲍 佳	专职导师	1
80.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	关银燕	专职导师	1
81.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	郭立颖	专职导师	1
82.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王海军	专职导师	1
83.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李荣德	兼职导师	1
84.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李润霞	兼职导师	1
85.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	金培鹏	兼职导师	1
86.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李 强	兼职导师	1
87.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王志平	兼职导师	1
88.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	任玉艳	兼职导师	1
89.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王 波	兼职导师	1
90.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李玉胜	兼职导师	1
91.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	雍兴平	兼职导师	1
92.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李晓雨	兼职导师	1
93.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李金国	兼职导师	1
94.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	马宗义	兼职导师	1
95.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张海峰	兼职导师	1

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
96.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	杨为佑	兼职导师	1
97.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	谢华生	兼职导师	1
98.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	杨 非	兼职导师	1
99.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	娄延春	兼职导师	1
100.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	巩水利	兼职导师	1
101.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	哈斯金	兼职导师	1
102.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘立志◆	兼职导师	3
103.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	许光文◆	兼职导师	2
104.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张立新◆	兼职导师	2
105.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	石 磊◆	兼职导师	1
106.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王 娜◆	兼职导师	1
107.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	宁宝宽	专职导师	1
108.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘贵立	专职导师	1
109.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	金生吉	专职导师	1
110.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	郭连军	专职导师	1
111.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王军祥	专职导师	1
112.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	姜 伟	专职导师	1
113.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李三喜	专职导师	1
114.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	史发年	专职导师	1
115.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	梁吉艳	专职导师	1
116.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	史桂梅	专职导师	1
117.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	李志杰	专职导师	1
118.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	王晓磊	专职导师	1
119.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	徐 舸	专职导师	1
120.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	张林楠	专职导师	1
121.	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080500	刘公召	专职导师	1
122.	电气工程学院	电气工程	080800	杨俊友	专职导师	2
123.	电气工程学院	电气工程	080800	张凤阁	专职导师	3
124.	电气工程学院	电气工程	080800	林 莘	专职导师	2
125.	电气工程学院	电气工程	080800	徐建源	专职导师	2
126.	电气工程学院	电气工程	080800	曹云东	专职导师	2
127.	电气工程学院	电气工程	080800	夏加宽	专职导师	2
128.	电气工程学院	电气工程	080800	李 岩	专职导师	2



序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
129.	电气工程学院	电气工程	080800	王丽梅	专职导师	2
130.	电气工程学院	电气工程	080800	蔡志远	专职导师	2
131.	电气工程学院	电气工程	080800	厉伟	专职导师	2
132.	电气工程学院	电气工程	080800	马少华	专职导师	2
133.	电气工程学院	电气工程	080800	张艳丽	专职导师	2
134.	电气工程学院	电气工程	080800	柯丽	专职导师	2
135.	电气工程学院	电气工程	080800	蓝益鹏	专职导师	2
136.	电气工程学院	电气工程	080800	安跃军	专职导师	2
137.	电气工程学院	电气工程	080800	刘爱民	专职导师	2
138.	电气工程学院	电气工程	080800	张宇献	专职导师	2
139.	电气工程学院	电气工程	080800	韩雪岩	专职导师	2
140.	电气工程学院	电气工程	080800	刘光伟	专职导师	1
141.	电气工程学院	电气工程	080800	阎秀恪	专职导师	2
142.	电气工程学院	电气工程	080800	金石	专职导师	2
143.	电气工程学院	电气工程	080800	刘颖明	专职导师	2
144.	电气工程学院	电气工程	080800	滕云	专职导师	2
145.	电气工程学院	电气工程	080800	邢作霞	专职导师	2
146.	电气工程学院	电气工程	080800	佟文明	专职导师	2
147.	电气工程学院	电气工程	080800	赵希梅	专职导师	2
148.	电气工程学院	电气工程	080800	彭兵	专职导师	2
149.	电气工程学院	电气工程	080800	董婷	专职导师	1
150.	电气工程学院	电气工程	080800	任自艳	专职导师	2
151.	电气工程学院	电气工程	080800	张殿海	专职导师	2
152.	电气工程学院	电气工程	080800	王晓东	专职导师	2
153.	电气工程学院	电气工程	080800	李春胜	专职导师	2
154.	电气工程学院	电气工程	080800	张志锋	专职导师	2
155.	电气工程学院	电气工程	080800	赵国新	专职导师	2
156.	电气工程学院	电气工程	080800	胡岩	专职导师	2
157.	电气工程学院	电气工程	080800	王义娜	专职导师	2
158.	电气工程学院	电气工程	080800	安忠良	专职导师	2
159.	电气工程学院	电气工程	080800	蔡新景	专职导师	2
160.	电气工程学院	电气工程	080800	陈德志	专职导师	1
161.	电气工程学院	电气工程	080800	刘树鑫	专职导师	2

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
162.	电气工程学院	电气工程	080800	裴瑞琳★	专职导师	3
163.	电气工程学院	电气工程	080800	李恺如	专职导师	1
164.	电气工程学院	电气工程	080800	王硕玉	兼职导师	1
165.	电气工程学院	电气工程	080800	张铁岩	兼职导师	1
166.	电气工程学院	电气工程	080800	陈 哲	兼职导师	1
167.	电气工程学院	电气工程	080800	横井浩史	兼职导师	1
168.	电气工程学院	电气工程	080800	钟建英	兼职导师	1
169.	电气工程学院	电气工程	080800	胡师彦	兼职导师	1
170.	电气工程学院	电气工程	080800	李相俊	兼职导师	1
171.	电气工程学院	电气工程	080800	赵庆杞	兼职导师	1
172.	电气工程学院	电气工程	080800	胡 博	兼职导师	1
173.	电气工程学院	电气工程	080800	谌 瑾	兼职导师	1
174.	电气工程学院	电气工程	080800	祝后权	兼职导师	1
175.	电气工程学院	电气工程	080800	王顺江	兼职导师	1
176.	电气工程学院	电气工程	080800	吴宣东	兼职导师	1
177.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	杨理践★	专职导师	3
178.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	颜 华	专职导师	2
179.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	揣荣岩	专职导师	2
180.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	于 洋	专职导师	2
181.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	刘 斌	专职导师	2
182.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	辛义忠	专职导师	1
183.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	段 勇	专职导师	1
184.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	张志佳	专职导师	2
185.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	孙 平	专职导师	1
186.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	刘振宇	专职导师	1
187.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	郭 莹	专职导师	1
188.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	靳晓诗	专职导师	1
189.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	常 丽	专职导师	1
190.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	贾丹平	专职导师	1
191.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	李 新	专职导师	1
192.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	桑海峰	专职导师	2
193.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	谭园园	专职导师	1
194.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	王艳红	专职导师	1



序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
195.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	赵柏山	专职导师	1
196.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	宋大雷	专职导师	1
197.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	张贺	专职导师	1
198.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	白石	专职导师	1
199.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	张刚	专职导师	1
200.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	张全	专职导师	1
201.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	王琦	兼职导师	1
202.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	程韬波	兼职导师	1
203.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	谷宇	兼职导师	1
204.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	王殿辉	兼职导师	1
205.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	熊兴中	兼职导师	1
206.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	张福利	兼职导师	1
207.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	王立辉	兼职导师	1
208.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	孙鹏	兼职导师	1
209.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	宗学军	兼职导师	1
210.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	祁峰	兼职导师	1
211.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	巨阳	兼职导师	1
212.	信息科学与工程学院	仪器科学与技术	080400	李奇	兼职导师	1
213.	管理学院	管理科学与工程	120100	蒋亚朋	专职导师	1
214.	管理学院	管理科学与工程	120100	张健东	兼职导师	1
215.	管理学院	管理科学与工程	120100	张妍	兼职导师	1
216.	管理学院	管理科学与工程	120100	刘艳秋	专职导师	1
217.	管理学院	管理科学与工程	120100	邹华	专职导师	2
218.	管理学院	管理科学与工程	120100	周晓晔	专职导师	2
219.	管理学院	管理科学与工程	120100	温馨	专职导师	2
220.	管理学院	管理科学与工程	120100	王吉发	专职导师	2
221.	管理学院	管理科学与工程	120100	祝爱民	专职导师	2
222.	管理学院	管理科学与工程	120100	刘鹏	专职导师	2
223.	管理学院	管理科学与工程	120100	陈岩	专职导师	1
224.	管理学院	管理科学与工程	120100	王海军	专职导师	2
225.	管理学院	管理科学与工程	120100	侯芳	专职导师	2
226.	管理学院	管理科学与工程	120100	侯强	专职导师	2
227.	管理学院	管理科学与工程	120100	侯巧铭	专职导师	2

序号	隶属学院	招生专业	专业代码	姓名	导师属性	招生限额
228.	管理学院	管理科学与工程	120100	李 艺	专职导师	2
229.	管理学院	管理科学与工程	120100	孙文红	专职导师	1
230.	管理学院	管理科学与工程	120100	徐 伟	专职导师	2
231.	管理学院	管理科学与工程	120100	孟翔飞	兼职导师	1
232.	管理学院	管理科学与工程	120100	张 颖	兼职导师	1
233.	管理学院	管理科学与工程	120100	官 华	兼职导师	1
234.	管理学院	管理科学与工程	120100	魏红江	兼职导师	1
235.	管理学院	管理科学与工程	120100	牟 岱	兼职导师	1

**注：**★为校内人才专项计划导师

◆为沈阳化工大学专项计划导师

## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生专业目录

注：\*为兼职博士生导师

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师	考试科目
001 机械工程学院	080200 机械工程	1. 现代制造技术与装备	段振云 金映丽 孙 凤 孙兴伟 杨 光* 苑泽伟 叶甫盖尼·谢诺科索夫* 张晓友* 赵文辉 郑 鹏	①1001 英语 ②2001 数值分析 ③3001 机械动力学 <b>同等学力加试:</b> ④4001 自然辩证法 ⑤5004 现代制造技术 ⑥6006 现代机械控制理论及应用
		2. 现代机械传动理论及控制技术	杜志鹏* 金志浩* 吕晓仁 乔赫廷 王德喜 王世杰 闫 明 张 磊* 张义民*	
		3. 机械系统检测与控制	陈长征 谷艳玲 孔祥希 李志农* 梁 全 刘慧芳 苏东海 赵 晶 周 勃	
		4. 车辆工程技术	付景顺 李殿起 田国富 阎明印	
		5. 机器人与智能制造系统	卞宏友 郭忠峰 刘伟军 乔景慧 苏晓明 魏 喆 邢 飞 张 禹 赵铁军	
		6. 工业与系统工程	姜兴宇 刘 杰 刘巍巍 张新敏	
002 材料科学与工程学院	080500 材料科学与工程	1. 材料成形原理与近终成形技术	黄宏军 李荣德* 李玉胜* 刘伟华 娄延春* 任玉艳* 王志平* 谢华生* 袁晓光	①1001 英语 ②2003 金属凝固原理 ③3005 金属物理 <b>同等学力加试:</b>

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师	考试科目
		2. 材料的设计及其组织性能调控	车欣 陈立佳 哈斯金* 金培鹏* 李锋 李金国* 李强* 李润霞* 刘丽荣 毛萍莉 曲迎东 王峰 王海军 杨非* 于宝义 于兴福 张思倩 张悦 周舸	④4001 自然辩证法 ⑤5001 合金热力学 ⑥6003 冶金传输原理
		3. 焊接工艺装备及自动化	常云龙 刘政军 苏允海 雍兴平*	
		4. 材料表面改性技术	巩水利* 马宗义* 张春华 张楠楠 张松	
		5. 亚稳材料及应用	董福宇 李晓雨* 邱克强 任英磊 杨红旺 张海峰*	
		6. 先进功能材料及应用	鲍佳 关银燕 郭立颖 郭连军 金生吉 姜伟 李来时 李明春 李三喜 李志杰 梁吉艳 刘公召 刘贵立 刘立志* 宁宝宽 沈国良 石磊* 史发年 史桂梅 宋贵宏 王波* 王军祥 王娜* 王晓磊 王占杰 吴玉胜 武祥 徐舸 许光文* 杨为佑* 尤俊华 张林楠 张立新*	

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师	考试科目
003 电气工程学院	080800 电气工程	1. 高品质永磁及特种电机系统	安跃军 安志良 谏 谨* 董 婷 韩雪岩 胡 岩 金 石 刘爱民 刘光伟 彭 兵 佟文明 吴宣东* 张凤阁 张志锋 赵国新 祝后权*	①1001 英语 ②2005 电力电子应用技术 ③3009 现代控制理论 <b>同等学力加试:</b> ④4001 自然辩证法 ⑤5005 电磁场数值分析与计算 ⑥6007 电机理论
		2. 开关设备开断、绝缘性能及智能化	蔡新景 蔡志远 曹云东 厉 伟 林 莘 刘树鑫 马少华 钟建英*	
		3. 电工装备多物理场与电工材料特性	陈德志 李 岩 裴瑞林 任自艳 阎秀恪 张殿海 张艳丽	
		4. 多能源系统与电力网络分析	陈 哲* 胡 博* 胡师彦* 李相俊* 刘颖明 滕 云 王顺江* 王晓东 邢作霞 徐建源 杨俊友 张铁岩* 赵庆杞*	
		5. 现代伺服驱动系统与福祉机器人	蓝益鹏 王丽梅 王硕玉* 王义娜 夏加宽 张宇献 赵希梅	
		6. 生物电磁成像与智能医疗	横井浩史*柯 丽 李春胜 李恺如	
004 信息科学与工程学院	080400 仪器科学与技术	1. 在线检测	李 奇* 刘 斌 刘振宇 巨 阳* 孙 平 谭园园 王殿辉* 王艳红 杨理践 张福利*	①1001 英语 ②2001 数值分析 ③3015 现代数字信号处理 <b>同等学力加试:</b> ④4001 自然辩证法 ⑤5002 信号与系统 ⑥6004 电子技术
		2. 机器视觉检测与图像识别	段 勇 桑海峰 宋大雷 孙 鹏* 辛义忠 张 刚 张志佳	

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师	考试科目
		3. 设备状态监测及健康管理	常 丽 程韬波* 贾丹平 王 琦* 熊兴中* 于 洋 张 全 赵柏山	
		4. 传感技术及信号处理	白 石 郭 莹 靳晓诗 祁 峰* 王立辉* 颜 华 宗学军*	
		5. MEMS 技术	揣荣岩 谷 宇* 李 新 张 贺	
005 管理学院	120100 管理科学与工程	1. 运营管理与工业工程	官 华* 李 艺 刘 鹏 徐 伟	①1001 英语 ②2011 高级运筹学 ③3014 管理学 <b>同等学力加试:</b> ④4001 自然辩证法 ⑤5003 生产运作管理 ⑥6005 技术经济学
		2. 物流管理与工程	刘艳秋 张 颖* 周晓晔	
		3. 科技与创新管理	孟翔飞* 牟 岱* 王海军 王吉发 温 馨 张 妍* 邹 华	
		4. 优化及决策理论与方法	陈 岩 侯 芳 侯巧铭 孙文红 祝爱民	
		5. 电子商务与信息 管理	侯 强 蒋亚朋 魏红江* 张健东*	

## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生考试参考书目

代码	考试科目名称	参考书目名称、作者、出版社
1001	英语	当年英语六级考试大纲 不含听力 满分分值 100 分
2001	数值分析	《数值分析》第 5 版 李庆扬 王能超 易大义 清华大学出版社 2008 年 12 月 《数值分析》陈欣 曲邵波 刘芳等 电子工业出版社 2018 年 08 月
2003	金属凝固原理	《金属凝固原理》胡汉起 机械工业出版社
2005	电力电子应用技术	《电力电子技术》第五版 王兆安 黄俊 机械工业出版社 《现代电力电子技术基础》赵良炳 清华大学出版社
2011	高级运筹学	《运筹学》（第四版）《运筹学》教材编写组编 清华大学出版社 2013 年
3001	机械动力学	《机械振动》郑兆昌 机械工业出版社
3005	金属物理	《金属物理学》第一卷 冯端 科学出版社 《金属物理》余宗森 冶金工业出版社
3009	现代控制理论	《自动控制原理》第六版 胡寿松 科学出版社 2013 年 《现代控制理论》张嗣瀛 高立群 清华大学出版社 2006 年
3014	管理学	《管理学》（第五版）周三多 高等教育出版社 2018 年
3015	现代数字信号处理	《数字信号处理-理论、算法与实现》第二版 胡广书 清华大学出版社 2003 年 《数字信号处理教程》第二版 程佩青 清华大学出版社 2004 年
4001	自然辩证法	《自然辩证法概论新编》陈昌曙主编 东北大学出版社 2001 年 《自然辩证法：科学技术哲学基础》李世雁著 北京师范大学出版社 2014 年 9 月
5001	合金热力学	《合金热力学》徐祖耀 科学出版社
5002	信号与系统	《信号与系统》郑君理 高等教育出版社
5003	生产运作管理	《生产运作管理》（第五版）陈荣秋 马士华机械工业出版社 2017 年
5004	现代制造技术	《先进制造技术》盛晓敏 邓朝晖 杨旭静 陈根余编 机械工业出版社 2019 年 2 月
5005	电磁场数值分析与计算	《工程电磁场原理》倪光正 高等教育出版社 《电机电磁场分析与计算》胡之光 机械工业出版社
6003	冶金传输原理	《冶金中的传热传质现象》G.H 盖森余 景禄译 冶金工业出版社
6004	电子技术	《模拟电子技术基础》第二版 童诗白 高等教育出版社 《数字电子技术》第三版 阎石 高等教育出版社
6005	技术经济学	《技术经济学概论》第五版 虞晓芬 龚建立 高等教育出版社 2018 年
6006	现代机械控制理论及应用	《现代控制理论》谢克明 李国勇 清华大学出版社 2007 年 4 月
6007	电机理论	《电机学》第三版 辜承林 陈乔夫 熊永前 华中科技大学出版社 《电机学》汤蕴缪 机械工业出版社



## 沈阳工业大学 2021 年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士研究生 工作实施方案

为进一步提高我校博士研究生生源质量，鼓励和选拔优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生（以下简称“直博生”），根据教育部文件精神，结合我校实际情况，制定本方案。

### 一、组织机构

沈阳工业大学直博生领导小组组长由学校党委书记、校长担任，副组长由主管研究生工作副校长担任，成员由研究生院、教务处、财务处和相关二级学院负责人担任。

### 二、招收名额

沈阳工业大学 2021 年拟招收直博生人数不超过学校博士研究生招生计划的 20%，额满为止。

### 三、接收专业、学费、学制及学习年限

招收直博生专业：机械工程（080200）、仪器科学与技术（080400）、材料科学与工程（080500）、电气工程（080800）。

学费 1 万元/年，基本学制 5 年，学习年限最长不超过 7 年。

### 四、基本申请条件

（一）拥护中国共产党领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，社会责任感强。

（二）申请人本科阶段在校期间学习成绩优异，并具备所在学校推荐免试报名资格。

（三）诚实守信，学风端正，有较强的分析和解决问题的能力，具备作为博

士研究生培养的潜能。

(四) 本科所学专业应与申请博士研究生专业相关。

(五) 身心健康，符合教育部规定的体检标准。

## 五、选拔流程

### (一) 资格审查

考生须携带如下材料到相关学院进行资格审查，资格审查不合格者不予复试。

1. 《沈阳工业大学攻读博士学位研究生报考登记表》。

2. 两名本专业领域具有高级职称专家的推荐书。

3. 本人学生证复印件一份。

4. 本人身份证复印件一份。

5. 本科学习期间成绩单原件一份。

6. 其他材料：若存在学术论文、获奖证书复印件以及其他可以证明自己能力或成就的材料，也可提供。

### (二) 学院考核

各学院可采用笔试与面试相结合的方式进行。

复试内容：外语基本能力和专业考核。重点考查考生的外语能力、知识结构、专业知识基础、实践(实验)能力、综合分析和解决实际问题的能力、创新能力和政治素养、道德品质、心理素质等，复试满分 100 分。

复试结果由学院上报学校研究生招生工作办公室，由学校研究生招考工作领导小组审核并确定拟录取名单。

### (三) 网上确认

拟录取考生在 9 月末国家规定的时间内，登录中国研招网推荐免试系统 (<http://yz.chsi.com.cn/tm>) 进行待录取确认。

## 六、录取原则

(一) 按照“公开、公平、公正”的原则，确定各专业拟录取名单。

(二) 思想政治素质和道德品质考核及体检不作量化，也不计入录取总成绩，但是考核不合格者不予录取。

(三) 有下列情形之一，不予录取：

1. 复试成绩低于 60 分者。
2. 申请人提供的材料与事实不符，存在舞弊现象。
3. 受到纪律处分或思想政治品德考核未通过。
4. 复试过程中违纪者或未在规定时间内完成复试者。

## 七、直博生导师认定方式

(一) 具有当年博士研究生招生资格的本学科校内专职博士生导师。

(二) 导师具有一年以上博士研究生指导经验。

(三) 研究方向与直博生培养方案中的研究方向相一致，具有稳定的研究方向和指导团队。

(四) 被录取的直博生占导师当年博士研究生招生计划。

## 八、直博生分流淘汰机制

直博生在培养过程中因各种原因在规定时间内未完成学校规定的培养环节，或因各种原因无法继续完成学业，经培养单位认定，依据《沈阳工业大学研究生中期分流暂行规定》，采取分流或淘汰处理。

在博士培养过程中，如无法继续按博士培养，在规定的时间内满足攻读硕士

条件，可提出申请转为硕士继续培养，满足硕士学位授予条件可授予硕士学位。

## 九、资助与奖励政策

考生被我校以直博生方式录取为博士研究生的，减免全额学费，相关政策详见沈阳工业大学研究生优秀新生奖励办法；入学后博士奖助学金政策详见沈阳工业大学研究生奖助学金相关实施方案。

## 十、其他事项

（一）直博生的录取类别为非定向就业。

（二）考生所学语种必须符合我校研究生招生专业目录的相应要求。

（三）无论何种原因终止博士阶段学习转为攻读硕士学位的，须先退还博士研究生与硕士研究生待遇的差额部分后方可办理相关手续。

（四）被学校录取的直博生，在入学报到时未获得本科毕业证书、学士学位证书者，学校将取消其录取资格。

（五）已被学校录取的直博生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其直博生录取资格。

（六）咨询、监督与申诉渠道：

沈阳工业大学研究生招生办：024-25494900

沈阳工业大学纪委：024-25496002

（七）本办法最终解释权归沈阳工业大学研究生院。

## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生硕博连读招生办法

### 一、申请条件

(一) 申请者应具有较高的政治素质。

(二) 申请者为我校在读二年级优秀全日制学术型硕士研究生。

(三) 申请者具有创新精神，有较强的分析问题和解决问题的能力。

(四) 申请者所申请学科须与其攻读硕士学位学科相同或相近。

(五) 申请者课程要求：硕士第一学年结束，通过硕士研究生培养方案中所规定的第一学年全部课程，且成绩达到培养方案中规定的申请硕士学位标准，并提交 3000 字的攻读博士规划报告。

(六) 硕博连读研究生录取类别为非定向就业。

(七) 交换生除应取得互换学分，还必须修满在校期间应修学分且成绩达到培养方案规定的申请硕士学位标准，其余学分必须在博士入学前完成，否则不予博士入学注册。

### 二、报名程序

报名分为两个步骤，网上报名和现场确认。

#### (一) 网上报名

报名时间：2020 年 12 月 1 日-12 月 10 日。

申请者登录沈阳工业大学研究生院网站，点击左下方“招生管理与服务平台”链接进入博士研究生招生系统进行报考，如实填报相关信息，逾期不予补报。

#### (二) 现场确认

现场确认时间：2020 年 12 月 14 日、15 日。

申请者携带本人二代身份证到沈阳工业大学中央校区研究生招生办公室（校部 306 房间），进行信息确认，并提交以下报名材料。

1. 《沈阳工业大学 2021 年硕博连读审批表》。
2. 《沈阳工业大学 2021 年攻读博士研究生报考登记表》。
3. 两名本专业领域具有高级职称专家的推荐书。
4. 体检表。

5. 教育部学历（学籍）证书电子注册备案表。网报前须在中国高等教育学生信息网（学信网：<http://www.chsi.com.cn/>）上进行学籍、学历信息查询，并提供本科的《教育部学历证书电子注册备案表》和硕士的《教育部学籍在线验证报告》。

6. 本科学位证书复印件。
7. 硕士阶段的课程学习成绩单（须授课单位盖章）。
8. 身份证复印件。

9. 在重要刊物上发表的学术论文、获奖证书复印件，以及其他可以证明自己能力或成就的材料。

10. 3000 字攻读博士规划报告。

以上材料由申请者添加目录，A4 纸打印并按顺序排序。保证申请材料的真实性和准确性，不得伪造有关证明。一经发现作伪并核实，将取消其考核资格、录取资格或取消学籍。

### （三）科研创新能力评价

学院应组织专家对考生的申请材料进行认真审查，并对考生的科研创新能力进行评价。通过考生提交的硕士课程成绩、参与科研、发表论文、出版专著、

获奖等情况及专家推荐意见、考生博士规划报告等材料对其做出评价结论，审核合格后方可参加考核。

### 三、综合考核

考核时间：2020年12月下旬，各学院具体考核时间另行通知，请及时关注沈阳工业大学研究生院网站。

考核内容：综合考核分为外语水平、专业知识、科研能力和综合素质四部分，每部分满分为100分。各部分成绩均在60分以上的考生为合格考生，不合格考生不得录取。

### 四、体检

身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）文件标准，并在二级甲等及以上医院进行体检。

### 五、录取工作

各专业学院研究生招考工作领导小组进行审核后提出接收意见，报学校研究生招考工作领导小组复核批准，批准合格后研究生院进行拟录取公示，公示时间不少于10个工作日。

### 六、监督机制

研究生院监督举报电话：024-25494900。

纪委监督举报电话：024-25496002。



## 沈阳工业大学 2021 年博士研究生“申请-考核”制招生工作办法

### 一、招生专业

我校 2021 年博士研究生招生专业目录中所有专业。

### 二、招生方式

“申请-考核”制招生方式包括普通招收和“校内人才专项计划”招收两种。

### 三、申请条件

(一) 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

(二) 心理健康，身体健康状况符合规定的体检标准。

(三) 对科学研究具有浓厚兴趣，具有突出的科研能力、较强的创新意识、创新能力和专业能力，在报考的相关学科中取得较为出色的科研成果。

(四) 普通招收在满足第(一)、(二)、(三)条基础上还需满足如下条件：

1. 申请者为全日制应届硕士毕业生(须在入学前获得硕士学位)，或者 2020 年 1 月 1 日以后获得毕业证和学位证的全日制硕士毕业生，且在校期间学习成绩优良。

2. 报考类别为非定向就业，即入学前将全部人事档案、组织关系等转入我校。

(五) “校内人才专项计划”招收需满足《沈阳工业大学 2021 年博士研究生招生章程》中基本报考条件，报考类别不限，非定向就业和定向就业均可。

### 四、报名程序

报名分为两个步骤，网上报名和现场确认。

### （一）网上报名

报名时间：2020 年 12 月 28 日-2021 年 2 月 28 日。

申请者登录沈阳工业大学研究生院网站，点击左下方“招生管理与服务平台”链接进入博士研究生网上报考系统进行报考，如实填报相关信息，逾期不予补报。

### （二）现场确认

现场确认时间：2021 年 3 月 4 日、5 日。

申请者携带本人二代身份证到沈阳工业大学中央校区研究生招生办公室（校部 306 房间），进行信息确认，并提交以下报名材料：

1. 《沈阳工业大学 2021 年博士生“申请-考核”制考核表》。
2. 《沈阳工业大学 2021 年攻读博士研究生报考登记表》。
3. 两名本专业领域具有高级职称专家的推荐书。
4. 教育部学历（学籍）证书电子注册备案表。网报前须在中国高等教育学生信息网（学信网：<http://www.chsi.com.cn/>）上进行学籍、学历信息查询：

（1）应届硕士毕业生报考，需提供本科的《教育部学历证书电子注册备案表》和硕士的《教育部学籍在线验证报告》。

（2）往届毕业生报考，需提供本科和硕士的《教育部学历证书电子注册备案表》（具体流程详见<http://www.chsi.com.cn/>）。

5. 硕士阶段的课程学习成绩单（须授课单位盖章）。
6. 本科学位证书复印件。
7. 硕士毕业证书和学位证书复印件（应届硕士毕业生必须在 2021 年入学时提交，如未能提供则取消其入学资格）。
8. 身份证复印件。

9. 在重要期刊上发表的学术论文、获奖证书复印件以及其他可以证明自己能力或成就的材料。

以上材料由申请者添加目录，A4 纸打印并按顺序排序。保证申请材料的真实性和准确性，不得伪造有关证明。一经发现作伪并核实，将取消其考核资格、录取资格或取消学籍。

## 五、科研创新能力评价

学院应组织专家对考生的申请材料进行认真审查，并对考生的科研创新能力进行评价。通过考生提交的硕士课程成绩、参与科研、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、考生自我评价等材料对其做出评价结论，确定是否同意申请者进入综合考核。

## 六、综合考核

考核时间：2021 年 5 月 13 日、14 日，各学院具体考核时间、地点另行通知，请及时关注沈阳工业大学研究生院网站。

考核内容：综合考核分为外语水平、专业知识、科研能力和综合素质四部分，每部分满分为 100 分，总计 400 分。各部分成绩均在 60 分以上的考生为合格考生，不合格考生不得录取。

考核可以采取笔试、实验、面试和撰写研究报告等方式进行。综合考核专家组由不少于 5 人的博士生导师组成，面试时间一般不少于 20 分钟，面试过程应严格进行记录，面试应全程录音录像，所有材料应妥善留存。

学院应结合自身学科特点，制定具体细则，报研究生院备案。

## 七、体检

身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3

号)文件标准,并在二级甲等及以上医院进行体检;复试通过后一周之内考生上交体检表至研究生招生办公室。

## 八、录取工作

1. 专家组根据考生综合考核表现决定考生是否通过申请考核,招生学院研究生招考工作领导小组进行审核后提出接收意见,报学校研究生招考工作领导小组复核批准。

2. 学校研究生招考工作领导小组根据各招生学院分专业招生计划和各导师招生限额在通过考核的考生中确定待录取名单。合格考生数量大于各学院分专业招生计划时,根据考核总分排序,对总分相同者依次按照科研能力、专业知识、外语水平和综合素质的成绩高低顺序进行比较,确定最终总排名。研究生院负责对拟录取名单进行公示,公示时间不少于10个工作日。

3. 报考每名博士生导师的考核合格考生数量超过其招生限额时,博士生导师在招生限额内择优录取,择优录取按总排名由高到低顺序依次进行;未被择优录取的考核合格考生可选择在本学科内其他招生导师名下调剂录取;考生本次考核虽达到录取标准,但因博士生导师招生限额而无法被报考导师录取,且无法在规定时间内被本专业其他博士生导师接受调剂录取的,将不予录取。

## 九、相关工作要求

“申请-考核”制招收博士生工作要坚持公开、公平、公正原则,严格做到程序透明,操作规范。

## 十、监督机制

研究生院监督举报电话:024-25494900。

纪委监督举报电话:024-25496002。