

# 辽宁石油化工大学计算机与通信工程学院

## 硕士研究生导师遴选及招生资格认定业务条件（试行）

导 师 类型	学术论文（专著、专利）	科研项目
学 硕 导师	近三年，以第一作者或通讯作者身份发表 1 篇以上 EI 级别以上期刊论文，或发表 2 篇以上 CSCD 期刊或 EI 检索的国际会议论文，或获得 1 项发明专利。	近三年，主持 1 项科研项目或主要内容为科研工作的教研项目，或与他人主持的科研项目且项目负责人承诺经费合计 5 万元以上。
专 硕 导师	近三年，以第一作者或通讯作者身份发表 1 篇中文核心期刊论文或 CPCI 检索的国际会议论文，或获得 1 项发明专利或 10 项软件著作权。	近三年，主持单项合同额不少于 3 万元的科研项目，或主持 1 项省级科研项目或主要内容为科研工作的省级教研项目，或与他人主持的科研项目且项目负责人承诺经费合计 10 万元以上。

## 辽宁石油化工大学人工智能与软件学院

### 硕士研究生导师遴选及招生资格认定业务条件（试行）

根据《辽宁石油化工大学硕士研究生导师遴选及招生资格认定办法》（辽石化大校发〔2020〕90号）以及研究生院工作部署要求，结合学院实际情况及学科特点，经学院学位评定分委员会审议，特制定本办法。

#### 一、软件工程、人工智能、大数据技术与工程（专硕）业务条件

新增遴选需要满足以下条件之二，招生资格需要满足以下条件之一。近5年来：

1、以第一作者(或通讯作者)在SCI(E)、EI、CSCD（核心或扩展库）、中文核心期刊刊源、国际学术会议上发表至少2篇与申请学科相关的学术论文。其中，授权发明专利1项可计为1篇学术论文，出版学术专著1部可计为1篇学术论文。

2、主持获批省部级（如教育厅、科技厅项目等）及以上纵向科研项目1项；或主持单项合同额10万以上横向课题(进款额达到30%)；或承担在研项目科研经费（在学校财务账户经费）自然科学类学科3万元以上。

3、以主要成员（前3名）获得省部级科技奖励（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖；含行业奖和专利奖）三等奖以上。

#### 二、破格条件：

破格条件仅针对业务条件。对于业务水平突出者（如：国家自然科学基金项目主持者，或省级以上优秀博士论文获得者，或以第一完成人

获省部级自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖以上者，等等），学位评定分委员审议后，可不受以上学术条件限制。

### 三、其他说明：

1、本办法仅针对导师遴选和招生资格审查的业务条件进行规定，申请人需要满足《辽宁石油化工大学硕士研究生导师遴选及招生资格认定办法》（辽石化大校发〔2020〕90 号）等规定方可招生。

2、遴选、招生资格审查的时间、程序按学校文件要求进行。

3、2022 年原计通学院《业务条件》与智软学院《业务条件》并行实施。2023 年起执行智软学院《硕士研究生导师遴选及招生资格认定业务条件（试行）》。

3、本办法中“近 5 年”指除去当年向前推算 4 年至申报时间点，例：2022 年 6 月申报，“近 5 年”指 2018 年 1 月至 2022 年 6 月。

人工智能与软件学院

2022. 4. 28