



南开大学  
Nankai University



# 南开大学研究生在线课程选课操作流程

## 1. 身份绑定及登录

### 1.1 身份绑定

#### 南开大学研究生院 雨课堂身份绑定



### 1.2 登录

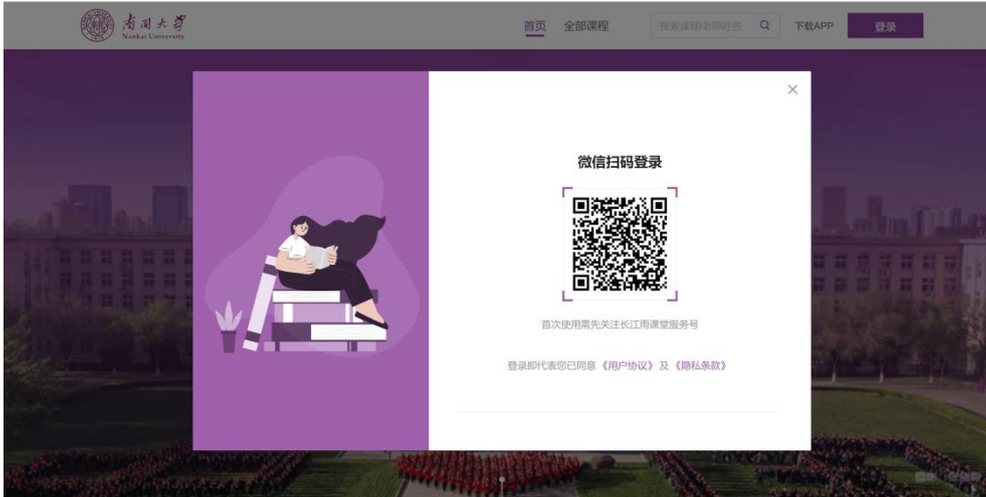
打开浏览器，输入网址：[yjsnankai.yuketang.cn](http://yjsnankai.yuketang.cn) 点击“登录”使用已绑定身份的微信扫码即可登录学习。





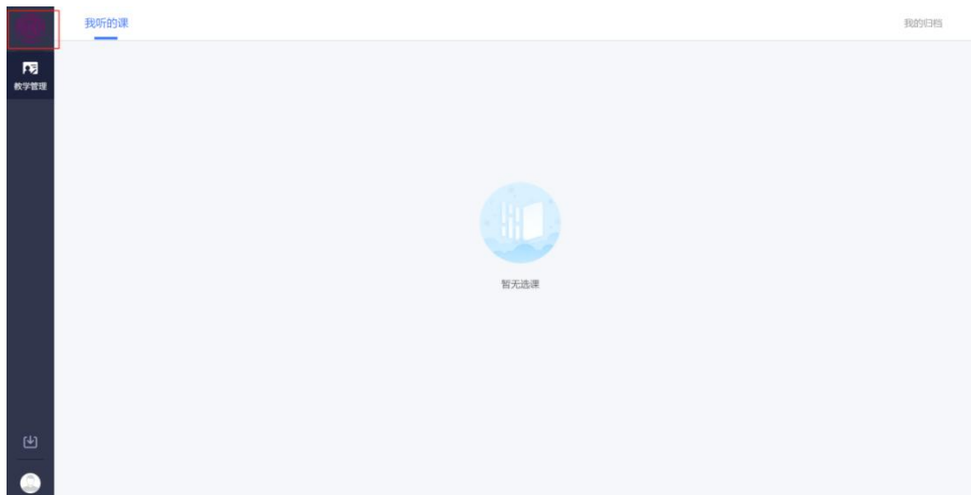
南开大学  
Nankai University

学堂在线  
xuetangx.com



## 2. 选课

2.1 登录平台后，点击左上角校徽，进入学校平台首页



2.2 在平台首页选择“全部课程”



2.3 “课程学期”选择“2023-2024 学年 第一学期”，即可看到本学期开放的 3 门在线课程。



课程筛选

课程学期: 全部 **2023-2024 学年 第一学期** 2022-2023 学年 第二学期 2022-2023 学年 第一学期 2021-2022 学年 第二学期 2021-2022 学年 第一学期  
2020-2021 学年 第二学期 2020-2021 学年 第一学期 2019-2020 学年 第二学期

课程分类: 全部

开课状态: 全部 即将开课 开课中 已结束

课程数量 3门

**人工智能**  
刘铁壁 北京理工大学 查看次数: 0 选课人数: 0人  
课程简介: 本课程以帮助大家建构完整正确的人工智能知识体系为目标,从“认识你自己”这一人工智能的根本任务出发,系统阐述机器学习、神经网络、符号智能、进化计算、群智能、行为智能这六大人工智能实现途径的基本思想与主要方法,以及综合运用这些途径解决实际...

**科研伦理与学术规范**  
印波 北京师范大学 查看次数: 0 选课人数: 0人  
课程简介: 所有研究生必须培养其科研与学术的“底线意识”,即遵守科研伦理与学术规范。本课程有助于学生规避学术风险,提高科研规范

2.4 点击课程图片，进入课程详情即可进行选课。



课程详情 3/3

**人工智能**  
刘铁壁 北京理工大学 查看次数: 0 选课人数: 0人  
课程简介: 本课程以帮助大家建构完整正确的人工智能知识体系为目标,从“认识你自己”这一人工智能的根本任务出发,系统阐述机器学习、神经网络、符号智能、进化计算、群智能、行为智能这六大人工智能实现途径的基本思想与主要方法,以及综合运用这些途径解决实际...

**科研伦理与学术规范**  
印波 北京师范大学 查看次数: 0 选课人数: 0人  
课程简介: 所有研究生必须培养其科研与学术的“底线意识”,即遵守科研伦理与学术规范。本课程有助于学生规避学术风险,提高科研规范性,为严谨从事科研工作打好基础。

**创新思维与创业实验**  
葛沪飞 东南大学 查看次数: 0 选课人数: 0人  
课程简介: 跨越“创新理论”与“创业行动”的鸿沟,创新与创业作为以市场应用为核心的复杂多元价值增值循环迭代过程,该过程中存在显著的信息不对称性、创造性、动态性,制约了创业迭代过程中的资源能力发展的起点与路径选择,而随着技术与市场融合程度加剧,创新创业活动...

人工智能

0人已加入 2次查看

2023秋-人工智能

开课时间: 2023-09-18至2023-12-24 选课时间: 2023-09-18至2023-11-30 学分(分): --

**选课**

课程介绍

课程简介

本课程以帮助大家建构完整正确的人工智能知识体系为目标,从“认识你自己”这一人工智能的根本任务出发,系统阐述机器学习、神经网络、符号智能、进化计算、群智能、行为智能这六大人工智能实现途径的基本思想与主要方法,以及综合运用这些途径解决实际问题的思路,从而获得人工智能技术的思维方式与基本能力,在此基础上感受探索人类智能与实现人工智能的乐趣。

寻求帮助

邮箱: bsupport@xuetangx.com