

【人工智能概论】

【Introduction to Artificial Intelligence】

一、基本信息

课程代码:【2050628】

课程学分:【2】

面向专业:【物联网】

课程性质:【院级选修课】

开课院系:信息技术学院计算机科学与技术系

使用教材:

主教材:【人工智能概论, 赵克玲 等编著, 清华大学出版社, 2021 年 3 月】

参考教材:

1. 人工智能简史, 尼克著, 人民邮电出版社, 2017-12-01
2. 《人工智能: 一种现代的方法(第三版)》, Stuart J.Russell, Peter Norvig 著, 清华大学出版社, 2013 年 11 月
3. 《AI 3.0》, 梅拉妮·米歇尔著, 四川科学技术出版社, 2021 年 2 月

课程网站网址:

<https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=218896162&clazzid=42924828&edit=true&v=0&cpi=54843172&pageHeader=0>

先修课程:【数据结构】【程序设计】

二、课程简介

人工智能(AI)是计算机科学的一个分支,与“智能”行为的自动化有关。人工智能已经成为一个非常广泛的领域,包括搜索、游戏、推理、规划、计算机视觉、自然语言处理、人类表现建模(认知科学)、机器学习和机器人技术。人工智能是计算机科学理论基础研究的重要组成部分,是信息技术学院计算机科学与技术专业的专业限选课,面向计算机大类专业的学生开设。通过本课程的学习使学生了解人工智能的提出、几种人工智能流派、重要研究领域,掌握人工智能求解方法的特点,掌握人工智能的基本概念、基本方法,会用知识表示方法、推理方法和机器学习等方法求解简单问题。了解人工智能研究与应用的最新进展和发展方向;开阔学生知识视野,提高解决问题的能力,为将来使用人工智能的相关方法和理论解决实际问题奠定初步基础。

该课程主要讲述搜索算法、知识表示、专家系统、机器学习、深度学习、智能图像处理、自然语言处理等方面,使学生对人工智能的基本内容、基本原理和基本方法有一个比较初步的认识。

三、选课建议

人工智能概论课程适合计算机类专业的学生选修,要求学生具有扎实的基础知识(梳理逻辑、概率论、数据结构等),已掌握1-2门程序设计语言,从而具备了学好该课程的抽象能力和基本必要的知识。

四、课程与专业毕业要求的关联性

专业毕业要求	关联
LO1: 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂工程问题	●
LO2: 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理, 识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题, 以获得有效结论	●
LO3: 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案, 设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程, 并能够在设计环节中体现创新意识	
LO4: 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究, 包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论	
LO5: 使用现代工具: 能够针对复杂工程问题, 开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具, 包括对复杂工程问题的预测与模拟, 并能够理解其局限性	
LO6: 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响, 并理解应承担的责任	
LO7: 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响	
LO8: 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范, 履行责任	●
LO9: 个人与团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色	
LO10: 沟通: 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流	
LO11: 项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在多学科环境中应用	
LO12: 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力	●

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教学方式	评价方式
1	LO1	LO11. 熟悉数学、自然科学和工程科学的基本原理和方法, 能将其用于解决物联网工程中	讲授、讨论、 查阅资料、练	讨论、作业、阅读笔记、课程报告

		的设计问题；	习	
2	LO2	LO 21: 能够应用数学、物理和工程科学的基本原理, 进行复杂网络工程问题的识别、分析与表达。 LO22:能够通过文献与信息资源的有效收集与研读, 获得可用的知识、技术或方法, 辅助进行复杂网络工程问题的研究、分析与解决。	讲授、讨论、 查阅资料、练习	讨论、作业、阅读笔记、课程报告
3	LO8	LO81: 能够拥有正确价值观, 理解个人与社会的关系, 了解我国情, 不断提高自身的人文社会科学素养, 具有思辨能力和批判精神, 并运用于工程实践。 能够了解我国当前人工智能研究的现状, 并持续关注人工智能研究的最新发展。 能够辩证地思考和讨论人工智能相关研究和技术的影 响, 即有利于社会进步和发展, 也产生了相应的法律、伦理和道德问题。	讨论; 翻转课堂;	参与讨论; 课程报告;
4	LO12	LO122: 能够采取适合的方式通过学习发展自身能力, 并表现出自我学习和探索的成效。 能够通过网络等公开信息来源, 通过自学掌握相关背景知识并解决问题, 并能在课程课程考核中体现出学习的成效;	讲授、讨论、 查阅资料、练习	讨论、作业、阅读笔记、课程报告

六、课程内容

单元名称	主要知识及教学要求	重点、难点	学时 (理论/实验)
第 1 单元 人工智能绪论	理解人工智能的概念、目标与研究策略; 了解人工智能的主要研究内容了; 了解人工智能的分支领域和应用领域。	重点: 人工智能的定义、发展及人工智能研究内容和分支领域。 难点: 人工智能的定义; 人工智能概念的理解;	2 (2/0)
第 2 单元 人工智能的数学和编程基础	了解人工智能中常用的一些高等数学、线性代数、概论论等知识。 掌握 Python 基础编程和函数编写能力。	重点: 矩阵、函数最优化、Python 编程基础 难点: 函数最优化、Python 编程基础、Python 各种序列(列表、字典、集合)的运用	4 (2/2)
第 3 单元 知识表示和专家系统	了解各种知识表示法的特点。 掌握命题逻辑和一阶谓词逻辑表示法。 理解概率论的基本概念和原理, Bayes 公式。 了解专家系统的概念和结构; 理解专家系统设计和实现方法;	重点: 产生式表示法; 语义网络表示法; 专家系统 难点: 一阶谓词逻辑、贝叶斯公式	2 (2/0)

第4单元 搜索算法	了解状态图的基本概念、状态图的搜索基本技术和状态图问题求解的一般方法； 理解搜索的概念，理解盲目搜索、启发式搜索； 理解一些经典规划调度问题（如八数码、汉诺塔、八皇后等）的求解方法。	重点：状态图搜索常用算法； 难点：问题的状态图表示；启发式搜索；	4 (4/0)
第5单元 大数据技术	了解大数据的概念、特点； 了解大数据的常用技术、数据处理方法和应用；	重点：大数据的特点 难点：大数据的数据处理方法	2 (2/0)
第6单元 机器学习	了解机器学习的概念与分类， 了解常用的机器学习方法； 理解符号学习、连接学习的基本思想；	重点：机器学习的概念与分类；回归问题、分类问题。 难点：线性回归模型、KNN分类。	6 (4/2)
第7单元 深度学习	了解人工神经网络的概念，发展历史； 理解人工神经网络的原理； 掌握基于反向传播网络的学习算法； 了解卷积神经网络、循环神经网络等经典深度神经网络模型。	重点：理解人工神经网络的原理，基于反向传播网络的学习算法；卷积神经网络、循环神经网络、 难点 基于反向传播网络的学习算法；卷积神经网络、循环神经网络；	8 (4/4)
第8单元 人工智能典型应用	了解人工智能的典型研究方向和应用领域，例如，机器人技术、图像处理技术的概念、研究任务与常用的深度学习方法； 了解自然语言处理技术的概念、研究任务和常用的深度学习方法；	重点：机器人技术、计算机视觉、自然语言处理 难点：计算机视觉、自然语言处理	2 (2/0)
第9单元 人工智能中的道德与伦理问题	要求：了解人工智能在各研究领域中的道德；了解人工智能中的伦理问题；	重点：人工智能带来的正面和负面影响； 难点：人工智能研究的伦理问题；	2 (2/0)

七、课内实验名称及基本要求

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	Python 基础实验	Python 语言基础和函数编写	4	验证	
2	线性回归实验	线性回归模型进行波士顿房价预测，学习房屋特征与房价之间的关系；	4	综合	
3	神经网络基础	通过神经网络进行Mnist 手写数字识别及拓展实验	8	综合	

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	课程报告	40%
X1	实验	30%
X2	作业、课堂展示、课外学习、小组互动	30%

撰写人：万永权

系主任审核签名：戴智明

审核时间： 2022 年 2 月 18 日