【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&e dit=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、工程基础和专业知识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	讲授、讨论、	讨论、作业、阅读笔
	101	原理和方法,能将其用于解决物联网工程中	查阅资料、练	记、课程报告

		的设计问题;	习	
2		LO 21: 能够应用数学、物理和工程科学的基	讲授、讨论、	讨论、作业、阅读笔
		本原理,进行复杂网络工程问题的识别、分析	查阅资料、练	记、课程报告
		与表达。	习	
	LO2			
		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。		
3		LO81: 能够拥有正确价值观,理解个人与社会	讨论;翻转课	参与讨论;课程报
		的关系,了解我国情,不断提高自身的人文社	堂;	告;
		会科学素养, 具有思辨能力和批判精神, 并运		
		用于工程实践。		
	LO8	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。		
4		LO122: 能够采取适合的方式通过学习发展自	讲授、讨论、	讨论、作业、阅读笔
		身能力,并表现出自我学习和探索的成效。	查阅资料、练	记、课程报告
	LO12	能够通过网络等公开信息来源,通过自	习	
		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;		

六、课程内容

単元名称	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 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	通过人工神经网络进行 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