2020/6/8 信息学院在线教学平台

① 当前作业

り 历史作业

第五章作业(2) - 1801-1804

<u>第五章作业</u> (1) - 1801-18 04

第二章作业(4) - 1801-1804

≫<u>第二章作业</u>(3) -1801-1804

第二章作业(2) - 1801-1804

<u>第二章作业 -</u> 1801-1804

<u>第一章作业 -</u> 1801-1804 **第一章作业** - 1801-1804 作业时间: 2020-02-17 08:00:00 至 2020-02-24 22:00:00

第一章作业

总分: 82.00

•	VH-42	7 달
	17七43	3
•	~-17	- 22

1. 首次提交时间:2020-02-17 12:39:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:39:30 得分: 4.00

【多选题】

认识智能的观点有ABC 【正确答案: ABC】

A. 思维理论

B. 知识阈值理论

C. 进化理论

D.行为理论

2. 首次提交时间:2020-02-17 12:39:52 最后一次提交时间:2020-02-17 12:39:52

得分: 4.00

【多选题】

思维方式有ACD

【正确答案: ACD】

A. 抽象思维

- B. 逆向思维
- C. 形象思维
- D.灵感思维

3. 首次提交时间:2020-02-17 12:56:08 最后一次提交时间:2020-02-17 13:01:12

得分: 0.00

【多选题】

人工智能研究的领域包括ACD

【正确答案: ABCD】

- A. 符号智能
- B. 计算智能
- C. 机器学习
- D.机器感知

4. 首次提交时间:2020-02-17 12:40:33 最后一次提交时间:2020-02-17 12:40:33

得分: 0.00

【多选题】

智能包含的能力有ABD

【正确答案: ABCD】

- A. 感知能力
- B. 记忆和思维能力
- C. 学习和自适应能力
- D.行为能力

5. 首次提交时间:2020-02-17 12:40:46 最后一次提交时间:2020-02-17 12:40:46

得分: 2.00

【单选题】

图灵测试是图灵在B

【正确答案: B】年在论文中《计算机与智能》中提

A. 1956

出的

- B. 1950
- C. 1946
- D. 1940

	首次提交时间:2020-02-17 13:01:25 最后一次提交时间:2020-02-17 13:01:25	得分: 4.00
	【多选题】 机器学习包括 <u>ABC</u> A. 监督学习	
	B. 强化学习	
	C. 非监督学习	
	D. 群体学习	
7.	首次提交时间:2020-02-17 12:43:18 最后一次提交时间:2020-02-17 12:43:18	得分: 2.00
	AI的诞生是在A	
	A. 1956年	
	B. 1950年	
	C. 1957年	
	D.1958	
8.	首次提交时间:2020-02-17 12:45:01 最后一次提交时间:2020-02-17 12:45:01	得分: 0.00
	参加达特茅斯会议的有 <u>ACD</u>	
	A. 麦卡锡	
	B. 明斯基	
	C. 香农	
	D.洛切斯特	
9.	首次提交时间:2020-02-17 12:45:04 最后一次提交时间:2020-02-17 12:45:04	得分: 2.00
	【单选题】	
	【 正确答案: D 】提出"知识工程"概念	
	A. 纽厄尔、西蒙	
	B. 塞缪尔	
	C. 明斯基	
10.	C. 明斯基	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC 【正确答案: ABC】 A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派	得分: 4.00
10.	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC 【正确答案: ABC】 A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派	得分: 4.00
	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派 D.统计学派	
	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派 D.统计学派 首次提交时间:2020-02-17 12:51:24 最后一次提交时间:2020-02-17 12:51:24	
	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派 D.统计学派 首次提交时间:2020-02-17 12:51:24 最后一次提交时间:2020-02-17 12:51:24 【单选题】 专家系统是A 【正确答案: A】学派的成果	
	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派 D.统计学派 首次提交时间:2020-02-17 12:51:24 最后一次提交时间:2020-02-17 12:51:24	
	C. 明斯基 D. 费根鲍姆 首次提交时间:2020-02-17 12:49:30 最后一次提交时间:2020-02-17 12:49:30 【多选题】 人工智能的三大学派是ABC 【正确答案: ABC】 A. 符号学派 B. 联结学派 C. 行为学派 D.统计学派 首次提交时间:2020-02-17 12:51:24 最后一次提交时间:2020-02-17 12:51:24 【单选题】 专家系统是A 【正确答案: A】学派的成果 A. 符号学派	

12.	首次提交时间:2020-02-17 12:51:43 最后一次提交时间:2020-02-17 12:51:43	得分: 2.00
	【单选题】 神经网络是 <u>B</u> 【 正确答案: B 】学派的成果 A. 符号学派 B. 联接学派 C. 行为学派 D. 统计学派	
13.	首次提交时间:2020-02-17 12:54:20 最后一次提交时间:2020-02-17 12:54:20	得分: 0.00
》 标立即	【单选题】 人工智能是指 <u>B</u> 【 正确答案: C 】 A. 自然智能 B. 人的智能 C. 机器智能 D. 通用智能	
夕 填空题	首次提交时间:2020-02-17 13:02:05 最后一次提交时间:2020-02-17 13:02:05	得分: 2.00
	图灵测试是目的是 <u>说明人工智能的概念</u> 【正确答案:验证有智能】	机器是否
2.	首次提交时间:2020-02-17 13:03:10 最后一次提交时间:2020-02-17 13:03:10	得分: 4.00
	中文屋子实验是为了证明即使通过图灵测试也不能说明计算机能思维【正确答案过图灵测试也不能说明计算机能思维】	ミ: 即使通
3.	首次提交时间:2020-02-17 13:09:04 最后一次提交时间:2020-02-17 13:09:13	得分: 4.00
	人工智能的近期目标 <u>是实现机器智能</u> 【正确答案: 研如何实现那些只有人才能做的工作】	究计算机
4.	首次提交时间:2020-02-17 13:09:42 最后一次提交时间:2020-02-17 13:09:42	得分: 3.00
	人工智能的终极目标是 <u>实现通用人工智能</u> 【正确答案: 形成的机理,利用自动机模拟人的思维过程】	探讨智能
5.	首次提交时间:2020-02-17 13:04:20 最后一次提交时间:2020-02-17 13:04:20	得分: 4.00
	"人工智能"术语的提出是在 <u>达特茅斯</u> 斯】会议	案: 达特茅
6.	首次提交时间:2020-02-17 13:05:08 最后一次提交时间:2020-02-17 13:05:08	得分: 4.00
	麦卡锡【 正确答案: 麦卡锡 】正式提出"人」 念,被称为人工智能之父	上智能"概
፟ 简答题	项	
#	题目 分值 提交/i	平阅状态

2020/6/8 信息学院在线教学平台

	信息学院在线教学平台		
#	题目	分值	提交/评阅状态
1.	<u>简述人工智能的研究现状与最新的研究成果</u>	6.00	得分: 5.00
			初次提交时间: 2020-02-17 13:15:46 最后一次修改时间: 2020-02-17 13:19:23 专用人工智能取得突破性进展。面向特定领域的人工智能(即专用人工智能)由于应用背景需求明确、领域知识积累深厚、建模计算简单可行,因此形成了人工智能领域的单点突破,在局部智能水平的单项测试中可以超越人类智能。例如在机器人领域、机器翻译领域、人脸识别领域。
2.	<u>机器感知</u>	6.00	得分: 6.00
			初次提交时间: 2020-02-17 13:21:25 最后一次修改时间: 2020-02-17 13:21:25 机器感知是使机器(计算机)具有类似于人的感知能力。以机器视觉与机器听觉为主。
			参考答案:
			使机器(计算机)具有类似于人的感知能力。 以机机器视觉(machine vis
			ion)与机机器听觉为主
3.	人工智能陷入低潮	6.00	得分: 6.00
			初次提交时间: 2020-02-17 13:24:00 最后一次修改时间: 2020-02-17 13:24:00 20世纪60年代末,人工智能研究遇到困难,如机器翻译。1966年美国顾问委员会的报告裁定:还不存在通用的科学文本机器翻译,也没有很近的实现前景。美国、英国中断了大部分机器翻译项目的资助。
			参考答案:
			20世纪60年代末,人工智能研究遇到困难,如机器翻译,机器证明
4.	<u>知识表示</u>	6.00	得分: 6.00
			初次提交时间: 2020-02-17 13:27:35 最后一次修改时间: 2020-02-17 13:27:35 知识表示是将人类知识形式化或模型化。知识表示方法有符号表示法、连接机制表示法。
			参考答案: 将人类知识形式化或者模型化

2020/6/8 信息学院在线教学平台

#	题目	分值	提交/评阅状态
5.	人工智能学科	6.00	得分: 6.00
			初次提交时间: 2020-02-17 13:25:31 最后一次修改时间: 2020-02-17 13:25:31 一门研究如何构造智能机器 (智能计算机)或智能系统,使它能模拟、延伸、扩展人类智能的学科。 参考答案: 一门研究如何构造智能机器(智能计算机)或智能系统或智能系统,使它能模拟使它能模拟、延伸影点、或智能系统,使它能模拟使它能模拟、延伸延伸、扩展人类智能的学科
6.	强人工智能与弱人工智能	6.00	得分: 6.00

初次提交时间: 2020-02-17 13:31:59 最后一次 修改时间: 2020-02-17 13:31:59

强人工智能是有可能制造出真正能推理和解决问题的智能机器,并且它被认为是有知觉的,有自我意识的,分为类人工智能、非类人的人工智能。

弱人工智能是不可能制造出能真正的推理和解决 问题的智能机器,这些机器只不过看起来像是智 能的,但是并不真正拥有智能,也不会有自主意 识。

参考答案:

强人工智能:有可能制造出真正能推理和解决问题的智能机器,并且它将被认为是有知觉的,有自我意识的,分为类人的人工智能、非类人的人工智能

弱人工智能:不可能制造出能真正地推理和解决问题的智能机器,这些机器只不过看起来像是智能的,但是并不真正拥有智能,也不会有自主意识

CourseGrading