# 一、人工智能证书哪个含金量高

- 1、含金量高的是人工智能职业技能等级认证(AIOC)项目证书是国家认可的,属于AI领域有含金量的证书。AICE:青少年人工智能核心素养测评。
- 2、中国自动化学会主办,学会下设的智慧教育专业委员会和普及工作委员会联合承办,在中国科学院大学人工智能学院的学术指导下,于2021年10月正式启动。该项目旨在发挥学会的学术引领和科学普及职能,致力于青少年人工智能核心素养测评体系的研发与应用,推动人工智能在基础教育阶段的规范发展,联合优秀研发单位、院校、社会企业力量共同参与,为国家选拔适应未来的优秀AI技术人才做储备,引领人工智能普及新路径。

# 二、人工智能的发展时期7个阶段

- 1、50年代人工智能的兴起和冷落。人工智能概念首次提出后,相继出现了一批显著的成果,如机器定理证明、跳棋程序、通用问题、求解程序、LISTP表处理语言等。但由于消解法推理能力的有限以及机器翻译等的失败,使人工智能走入了低谷。这一阶段的特点是:重视问题求解的方法,忽视知识重要性。
- 2、60年代末到70年代,专家系统出现,使人工智能研究出现新高潮。DENDRAL化学质谱分析系统、MYCIN疾病诊断和治疗系统、PROSPECTIOR探矿系统、Hearsay-Ⅱ语音处理系统等专家系统的研究和开发,将人工智能引向了实用化。并且,1969年成立了国际人工智能联合会议。
- 3、80年代,随着第五代计算机的研制,人工智能得到了很大发展。日本1982年 开始了"第五代计算机研制计划",即"知识信息处理计算机系统KIPS",其目的 是使逻辑推理达到数值运算那么快。虽然此计划最终失败,但它的开展形成了一股 研究人工智能的热潮。
- 4、80年代末,神经网络飞速发展。1987年,美国召开第一次神经网络国际会议,宣告了这一新学科的诞生。此后,各国在神经网络方面的投资逐渐增加,神经网络迅速发展起来。
- 5、90年代,人工智能出现新的研究高潮。由于网络技术特别是国际互连网的技术发展,人工智能开始由单个智能主体研究转向基于网络环境下的分布式人工智能研究。不仅研究基于同一目标的分布式问题求解,而且研究多个智能主体的多目标问题求解,使人工智能更面向实用。另外,由于Hopfield多层神经网络模型的提出,使人工神经网络研究与应用出现了欣欣向荣的景象。人工智能已深人到社会生活的各个领域。

# 三、青少年人工智能创新大赛含金量

- 1、含金量高。人工智能是引领未来的战略性技术,推动经济社会各领域从数字化、网络化向智能化加速跃升,对国家和城市的未来发展至关重要。
- 2、竞赛不仅提供海量机器阅读理解的数据及算力平台,而且提供专业的培训,辅以学术界和产业界专家指导,全力支持与帮助所有个人参赛者和参赛团队,通过竞赛推动自然语言处理领域的技术创新与突破。

# 四、全球青少年人工智能大赛几年一次

全球青少年人工智能大赛是每年举办一次,大赛内容包括各单项比赛和其它教育交流活动。大赛的比赛项目根据国内外大赛活动的发展情况、高校及中小学相关科学技术教育标准,经大赛组委会、教育指导委员会和专业技术委员会评估后设立。

# 五、2023年全国人工智能大赛决赛结果

12月27日,2021年全国人工智能大赛决赛结果(以下简称C4-AI大赛)圆满落幕,来自浙江大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、中国科学院大学等高校的45支战队斩获荣誉奖项。在2021百度AI开发者大会上,百度集团首席技术官王海峰、中国工程院院士潘云鹤为获胜者颁奖。