第1部分

人工智能训练师 (三级) 认定方案

一、认定方式

人工智能训练师(三级)的认定方式分为理论知识考试和操作技能考核。理论知识考试 采用闭卷机考方式,操作技能考核采用计算机机考方式。理论知识考试和操作技能考核均实 行百分制,成绩皆达 60 分及以上者为合格。理论知识或操作技能不及格者可按规定分别补 考。

二、理论知识考试方案 (考试时间 90min)

题型	考试方式	认定题量	分值/(分/题)	配分/分
判断题		40	0. 5	20
单选题	闭卷机考	140	0. 5	70
多选题		10	1	10
小计	_	190		100

三、操作技能考核方案

考核项目表

职业 (工种)		人工智能训练师		等级	三级				
	只业代码		4-04-05-05		13/00	<i>/</i> /X			
序号	项目名称	单元 编号	单元内容	考核 方式	选考 方法	考核时间 (分钟)	配分	题库 题量	考核 题量
1	业务分析	1	业务流程设计	操作	抽一	30	25	5	1
1	业务分别	2	业务模块效果优化	操作		30	25	5	
2	智能训练	1	数据处理规范制定	操作	必考	20	15	5	1
2	省	2	算法测试	操作	必考	20	20	5	1

2 智能	智能系统设	1	智能系统监控和优化	操作	必考	20	15	5	1
3	计	2	人机交互流程设计	操作	必考	20	20	5	1
, 12-		1	培训	操作	. I.	10	5	5	
4 培训	培训与指导	2	指导	操作	抽一	10	5	5	1
合计			120	100	40	6			

备注