

眉山电子职业技术学校

2020

年  
人  
工  
智  
能  
与  
健  
康  
线  
上  
培  
训

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	张长林	性别	男
身份证	511127196202170010	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
中国公民健康素养66条			3
人工智能发展历史			3
人工智能日常应用			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心

2019年6月1日

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	吴大明	性别	男
身份证	511127196406280019	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
中国公民健康素养66条			3
人工智能发展历史			3
人工智能日常应用			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心  
2019年4月16日

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	牟继德	性别	男
身份证	51112719640419001X	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
人工智能发展历史			3
中国公民健康素养66条			3
人工智能日常应用			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心

2019年5月18日

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	祁应芝	性别	女
身份证	511127196903205722	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
人工智能发展历史			3
人工智能日常应用			3
中国公民健康素养66条			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心

2019年5月10日

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	谢小丽	性别	女
身份证	510623198705101340	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
人工智能发展历史			3
中国公民健康素养66条			3
人工智能日常应用			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心

年月日

# 公需科目培训档案

粘  
贴  
处

培训计划：2020年度人工智能与健康			
姓名	尹秋雁	性别	女
身份证	530381198711184323	总学时	30
学习时间	2019-04-04 至 2020-12-31		
单位所属区域	洪雅县		
所在单位	四川省洪雅县职业高级中学		
学习内容或科目			获得学时
人工智能日常应用			3
人工智能发展历史			3
中国公民健康素养66条			3
推动人工智能和实体经济深度融合（下）			1
完成选修学时			20



眉山市专业技术人员继续教育中心  
2019年4月24日