附件

2020年全国人工智能普及教育
微视频大赛获奖名单
（按地区和姓氏笔画排序）

一、科普短视频获奖名单

一等奖10项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 刘燕 | 原来隔空取物是真的——AI手势识别 |
| 2 | 河北省 | 王俊山 | 智慧 创造 生活 |
| 3 | 江苏省 | 范斐然 | 走进AI：什么是人工智能？ |
| 4 | 山东省 | 邢琳 | 智慧停车系统 |
| 5 | 山东省 | 孙晓东 | AI视觉识别技术 |
| 6 | 山东省 | 房丽媛 | 战“疫”中的智能机器人 |
| 7 | 河南省 | 张辉 | 人工智能是什么？ |
| 8 | 湖南省 | 李峋逸 | 人工智能与北斗 |
| 9 | 陕西省 | 李天宇 | 生活中的机器学习 |
| 10 | 新疆维吾尔自治区 | 常广俊 | 小爱音箱是人工智能产品吗 |

二等奖20项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 吴晗睿 | AI在汽车安全驾驶中的应用 |
| 2 | 天津市 | 覃宇经 | 乐高与人工智能自动驾驶 |
| 3 | 河北省 | 王璆婉 | 生活中的朋友DIY智能纸板机器人 |
| 4 | 河北省 | 刘琳 | 人工智能之机器学习 |
| 5 | 河北省 | 孙源 | 智能书架 |
| 6 | 河北省 | 李妍 | 睿智的酷比特 |
| 7 | 河北省 | 张越然 | 人工智能，到底是对手还是朋友？ |
| 8 | 河北省 | 张鹏宇 | 人工智能与自动驾驶 |
| 9 | 河北省 | 赵艺桐 | 人工智能与电影创作 |
| 10 | 河北省 | 韩佳诺 | 人脸年龄性别检测程序 |
| 11 | 河北省 | 程艳惠 | 人工智能 |
| 12 | 江西省 | 万昱汐 | 语音识别与人工智能 |
| 13 | 山东省 | 房丽媛 | 真正的“超级英雄” |
| 14 | 山东省 | 梁鲁楠 | AI的起源和发展 |
| 15 | 广东省 | 郭琴 | 人工智能语音识别科普营 |
| 16 | 广西壮族自治区 | 邓婷婷 | VR在教育领域的应用 |
| 17 | 广西壮族自治区 | 周俊秀 | 智能家居那些事 |
| 18 | 四川省 | 王梓墨 | 「AI」是什么？ |
| 19 | 四川省 | 罗媛 | 人工智能——语音识别 |
| 20 | 青海省 | 李思沛 | 人工智能之人脸识别 |

三等奖30项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 王梓硕 | 钢琴知音 |
| 2 | 天津市 | 房玥杉 | 坐姿纠正小精灵 |
| 3 | 天津市 | 徐丽 | 今天你变美了吗——AI图像识别 |
| 4 | 天津市 | 黄明哲 | 基于大数据的“懂你”购物推荐系统 |
| 5 | 天津市 | 崔瀚元 | 物联网养花助手 |
| 6 | 河北省 | 么准莹 | 人工智能在社会治理中发挥日益重要的作用 |
| 7 | 河北省 | 王雅彬 | 了解强人工智能 |
| 8 | 河北省 | 冯建博 | 人工智能与机器人 |
| 9 | 河北省 | 祁楠 | 人工智能是什么？ |
| 10 | 河北省 | 杜艳丽 | 人工智能会改变世界？ |
| 11 | 河北省 | 李岩 | 智能道闸 |
| 12 | 河北省 | 杨亚娟 | 人工智能是什么 |
| 13 | 河北省 | 杨婧琪 | 智能机械 |
| 14 | 河北省 | 张天瑞 | 人工智能在生活中的应用 |
| 15 | 河北省 | 范学潮 | 智能台灯 |
| 16 | 河北省 | 赵洁 | 智能书包 |
| 17 | 河北省 | 胡佳奇 | 身边的人工智能 |
| 18 | 河北省 | 唐华 | 智能报警器 |
| 19 | 辽宁省 | 梁皓杰 | 人工智能—人脸识别 |
| 20 | 安徽省 | 刘凯 | 智能扫码停车 |
| 21 | 山东省 | 王爽 | 人工智能与机器人 |
| 22 | 山东省 | 刘晓芳 | 刷脸技术的应用 |
| 23 | 山东省 | 张永红 | 人工智能与防疫 |
| 24 | 山东省 | 段昊君 | 简单了解人工智能 |
| 25 | 山东省 | 隋军强 | “小橙人”有智慧 |
| 26 | 广东省 | 张雪红 | 智能生活 |
| 27 | 广东省 | 廖少峰 | 智能语音交互 |
| 28 | 四川省 | 池溪 | 什么是人工智能 |
| 29 | 四川省 | 杨佳佳 | 人工智能——人脸识别 |
| 30 | 新疆维吾尔自治区 | 刘文华 | scratch编程自动寻线之无人驾驶汽车 |

二、教学微课获奖名单

一等奖10项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 乌兰 | 会识字的电脑 |
| 2 | 辽宁省 | 严雪松 | 无接触智能电梯 |
| 3 | 江苏省 | 王雷 | 认识人工智能 |
| 4 | 江苏省 | 章陈斌 | 深度学习 |
| 5 | 福建省 | 林荣辉 | 未闻花名——回归与分类 |
| 6 | 福建省 | 黄辉杰 | 请你猜猜我是谁？ |
| 7 | 山东省 | 林燕 | 玩转卷积神经网络 |
| 8 | 河南省 | 王洋 | 初识人工智能 |
| 9 | 新疆维吾尔自治区 | 李天宇 | KNN赋能机器 |
| 10 | 新疆维吾尔自治区 | 常广俊 | 人脸识别初识 |

二等奖20项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 王夏君 | 初识机器学习 |
| 2 | 北京市 | 庄睿 | 初识人工智能 |
| 3 | 北京市 | 杨爽 | 科技助力战“疫”之AI红外体温检测 |
| 4 | 北京市 | 闻迪 | 小学人工智能教学——神奇的翻译器 |
| 5 | 北京市 | 徐文慧 | 初识人工智能 |
| 6 | 天津市 | 王玲 | 人工智能之自然语言处理技术 |
| 7 | 天津市 | 李长合 | 机器学习初体验 |
| 8 | 河北省 | 刘琳 | 遇见机器学习 |
| 9 | 河北省 | 张丹 | AI之人脸识别技术的利与弊 |
| 10 | 河北省 | 郑莉 | 人工智能与少儿编程 |
| 11 | 河北省 | 侯瑞杰 | 在“剪刀石头布”中使用训练模型的方法进行游戏的交互设计 |
| 12 | 江苏省 | 蔡先胜 | 让“九歌”为你写诗 |
| 13 | 浙江省 | 孙广斌 | 口罩佩戴自动提醒装置 |
| 14 | 安徽省 | 孙雅荃 | 如果AI意识觉醒，人类将会怎样？ |
| 15 | 山东省 | 昝志伟 | 《模拟智能音箱》 |
| 16 | 山东省 | 倪红梅 | 走近人工智能 |
| 17 | 山东省 | 高娟 | 初识人工智能 |
| 18 | 广东省 | 袁瀚超 | AI的成长历程 |
| 19 | 重庆市 | 许莎 | 哆啦A梦的任意门（上） |
| 20 | 重庆市 | 罗湲 | AI之人脸识别 |

三等奖30项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 段晨 | 开发趣味AI猜图游戏 |
| 2 | 天津市 | 冯晔 | 人工智能概述 |
| 3 | 天津市 | 刘月 | 初识人工智能 |
| 4 | 天津市 | 杨磊 | K均值算法与K最近邻算法 |
| 5 | 天津市 | 高倩 | 机器人的感觉器官——传感器 |
| 6 | 河北省 | 许文利 | 人工智能的应用 |
| 7 | 河北省 | 张继超 | 人工智能与自动驾驶 |
| 8 | 河北省 | 周冠男 | 有趣的语音识别 |
| 9 | 河北省 | 赵洁 | 智能识别车牌 |
| 10 | 河北省 | 温佳 | 小佳课堂之图灵测试 |
| 11 | 辽宁省 | 张振惠 | 口罩智能检测程序 |
| 12 | 江苏省 | 周邵锦 | 认识计算机视觉 |
| 13 | 安徽省 | 朱大权 | 人工智能与生活 |
| 14 | 安徽省 | 许清 | 《智能分类垃圾桶》 |
| 15 | 安徽省 | 舒家旺 | 初识人工智能，关注时代发展 |
| 16 | 山东省 | 王鹏 | 炫酷的词云 |
| 17 | 山东省 | 毕京秀 | 小学人工智能课程—《人脸追踪巧变脸》 |
| 18 | 山东省 | 任晓雷 | 电子字典——文字识别巧运用 |
| 19 | 山东省 | 闫欢欢 | 什么是人工智能？ |
| 20 | 山东省 | 孙静 | 简单了解人工智能 |
| 21 | 山东省 | 迟心孟 | 人工智能 |
| 22 | 山东省 | 袁丹武 | 走进AI-机器人的组成部分 |
| 23 | 山东省 | 高圣春 | 车牌识别 |
| 24 | 广东省 | 王支勇 | 初识人工智能 |
| 25 | 广东省 | 李旭城 | 听话的Arduino机器人 |
| 26 | 广东省 | 黄春恒 | 超声波距离传感器的综合应用 |
| 27 | 青海省 | 吕成金 | 学习AI建模(物体检测)-快速统计照片人数 |
| 28 | 新疆维吾尔自治区 | 李媛 | "阿尔法狗"带给我们的启示 |
| 29 | 新疆维吾尔自治区 | 赵明 | 人工智能之简单分类及预测 |
| 30 | 新疆维吾尔自治区 | 彭倩 | 人工智能系统的安全问题 |

入围奖60项

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 周思源 | 让机器听懂你的话 so，easy！——人工智能在语音识别上的应用 |
| 2 | 北京市 | 闻迪 | 小学Python——百钱买百鸡问题的解决 |
| 3 | 北京市 | 秦童 | 智能菜谱 |
| 4 | 北京市 | 崔东伟 | 无人驾驶入门 |
| 5 | 天津市 | 周岭 | 人工智能与基于Scratch的自动驾驶小游戏 |
| 6 | 天津市 | 俞芸芝 | 信息技术微课堂 |
| 7 | 河北省 | 毛丽颖 | 人工智能之自然语言 |
| 8 | 河北省 | 李岩 | 智能道闸 |
| 9 | 河北省 | 赵玉喜 | 智能课桌 |
| 10 | 河北省 | 赵胜男 | 汽车感应升降杆与音乐设计教学 |
| 11 | 河北省 | 赵洁 | 智能书包微课 |
| 12 | 河北省 | 胡延霞 | 人工智能的概念与初始人工智能 |
| 13 | 河北省 | 姜艳 | 魔法秀 |
| 14 | 河北省 | 崔佳帅子 | 人工智能之语音识别 |
| 15 | 河北省 | 韩子团 | 认识智能小车 |
| 16 | 河北省 | 阚丽娟 | 人工智能与3D打印、开源硬件知识的融合运用 |
| 17 | 山西省 | 贾利鑫 | 发光的机器人 |
| 18 | 内蒙古自治区 | 王文学 | 物联网——让家电更懂你的心 |
| 19 | 内蒙古自治区 | 刘志华 | 人工智能的发展及其伦理问题的思考 |
| 20 | 内蒙古自治区 | 刘志华 | 人工智能在新冠疫情中的应用 |
| 21 | 内蒙古自治区 | 葛莫仁 | 智能家居 |
| 22 | 内蒙古自治区 | 董倩雯 | 人工智能互动程序设计《VJC4.3CH巡线模块库讲解》 |
| 23 | 辽宁省 | 林琳 | 智能指示牌 |
| 24 | 辽宁省 | 郭少华 | 机器人的眼睛——光敏传感器 |
| 25 | 江苏省 | 孙宇 | 机械手臂 |
| 26 | 江苏省 | 佘友军 | Python语言趣味课程 |
| 27 | 江苏省 | 姚彬 | 无人公交车 |
| 28 | 江苏省 | 高鹏 | 基于物联网的智能照明控制系统 |
| 29 | 江苏省 | 黄乐滔 | 人工智能的发展历程 |
| 30 | 江苏省 | 黄强 | 人工智能与人类工作 |
| 31 | 安徽省 | 吴宋平 | 走进人工智能 |
| 32 | 安徽省 | 宋凤琴 | 人工智能新生活 |
| 33 | 安徽省 | 廖荣鑫 | 机器学习的简单原理与学习方式的分类 |
| 34 | 福建省 | 何燕阳 | app inventor之百度语音识别 |
| 35 | 福建省 | 林荣辉 | 图像特征提取 |
| 36 | 江西省 | 余文登 | 快速打造自己的表格图片识别助手 |
| 37 | 山东省 | 于军辉 | 智能学习教室 |
| 38 | 山东省 | 甘玉杰 | 京剧大变脸—慧编程人工智能 |
| 39 | 山东省 | 史泽辉 | 开源硬件之声光控小灯 |
| 40 | 山东省 | 闫欢欢 | 人工智能的典型应用——自动抓取网上数据 |
| 41 | 山东省 | 苏珍珍 | 人工智能是什么？ |
| 42 | 山东省 | 杜家琳 | 一切尽在掌控中 |
| 43 | 山东省 | 陈静 | 疫情下的选择——if-else语句 |
| 44 | 山东省 | 宫晓云 | Scratch互动编程——字符倒转 |
| 45 | 山东省 | 贾倩 | 《机器人设计大比拼-for和if的应用》（片段01-05） |
| 46 | 山东省 | 崔丹丹 | 人工智能与编程 |
| 47 | 山东省 | 董欣 | 人工智能之PC logo语言复习课 |
| 48 | 广东省 | 王颖 | 人工智能在教育中的应用 |
| 49 | 广东省 | 叶泗凯 | 人工智能来了 |
| 50 | 重庆市 | 许莎 | 看见你的声音-祝福祖国 |
| 51 | 重庆市 | 黄红伟 | 走进人工智能——程序与硬件 |
| 52 | 四川省 | 乔兵 | 下坠的小鸟 |
| 53 | 四川省 | 赵姗 | 基于Arduino的简易地震报警器制作 |
| 54 | 云南省 | 杨冬末 | 飞跃高黎贡，AI进入永昌府 |
| 55 | 陕西省 | 刘瑞 | 创意编程系列微课 |
| 56 | 陕西省 | 房子燕 | 人工智能的概念与初识人工智能 |
| 57 | 甘肃省 | 张雷 | 人工智能的发展历程 |
| 58 | 青海省 | 吕成金 | 社团活动-初中学生使用AI认识校内植物 |
| 59 | 青海省 | 袁晨 | 引领未来——人工智能 |
| 60 | 新疆维吾尔自治区 | 刘文华 | 人工智能与无人驾驶 |

三、最佳人气奖

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 刘燕 | 原来隔空取物是真的——AI手势识别 |
| 2 | 天津市 | 黄明哲 | 基于大数据的“懂你”购物推荐系统 |
| 3 | 河北省 | 刘琳 | 人工智能之机器学习 |
| 4 | 河北省 | 张天瑞 | 人工智能在生活中的应用 |
| 5 | 河北省 | 张越然 | 人工智能，到底是对手还是朋友？ |
| 6 | 河北省 | 张鹏宇 | 人工智能与自动驾驶 |
| 7 | 河北省 | 韩佳诺 | 人脸年龄性别检测程序 |
| 8 | 河北省 | 程艳惠 | 人工智能 |
| 9 | 辽宁省 | 梁皓杰 | 人工智能—人脸识别 |
| 10 | 江苏省 | 范斐然 | 走进AI：什么是人工智能？ |
| 11 | 山东省 | 邢琳 | 智慧停车系统 |
| 12 | 山东省 | 孙玉玲 | ASR加速自动控制系统 |
| 13 | 山东省 | 孙迪 | 《人工智能时代之纸杯魔术秀》 |
| 14 | 山东省 | 孙晓东 | AI视觉识别技术 |
| 15 | 山东省 | 梁鲁楠 | AI的起源和发展 |
| 16 | 河南省 | 张辉 | 人工智能是什么？ |
| 17 | 广东省 | 郭琴 | 人工智能语音识别科普营 |
| 18 | 陕西省 | 李天宇 | 生活中的机器学习 |
| 19 | 青海省 | 李思沛 | 人工智能之人脸识别 |
| 20 | 新疆维吾尔自治区 | 常广俊 | 小爱音箱是人工智能产品吗 |

四、教育光合奖

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市 | 王夏君 | 初识机器学习 |
| 2 | 北京市 | 乌兰 | 会识字的电脑 |
| 3 | 北京市 | 庄睿 | 初识人工智能 |
| 4 | 北京市 | 段晨 | 开发趣味AI猜图游戏 |
| 5 | 北京市 | 闻迪 | 小学人工智能教学——神奇的翻译器 |
| 6 | 天津市 | 杨磊 | K均值算法与K最近邻算法 |
| 7 | 河北省 | 许文利 | 人工智能的应用 |
| 8 | 河北省 | 张丹 | AI之人脸识别技术的利与弊 |
| 9 | 河北省 | 侯瑞杰 | 在“剪刀石头布”中使用训练模型的方法进行游戏的交互设计 |
| 10 | 辽宁省 | 严雪松 | 无接触智能电梯 |
| 11 | 江苏省 | 王雷 | 认识人工智能 |
| 12 | 江苏省 | 周邵锦 | 认识计算机视觉 |
| 13 | 江苏省 | 章陈斌 | 深度学习 |
| 14 | 江苏省 | 蔡先胜 | 让“九歌”为你写诗 |
| 15 | 浙江省 | 孙广斌 | 口罩佩戴自动提醒装置 |
| 16 | 安徽省 | 孙雅荃 | 如果AI意识觉醒，人类将会怎样？ |
| 17 | 福建省 | 林荣辉 | 未闻花名——回归与分类 |
| 18 | 福建省 | 黄辉杰 | 请你猜猜我是谁？ |
| 19 | 山东省 | 王鹏 | 炫酷的词云 |
| 20 | 山东省 | 毕京秀 | 小学人工智能课程—《人脸追踪巧变脸》 |
| 21 | 山东省 | 林燕 | 玩转卷积神经网络 |
| 22 | 河南省 | 王洋 | 初识人工智能 |
| 23 | 广东省 | 李旭城 | 听话的Arduino机器人 |
| 24 | 重庆市 | 许莎 | 哆啦A梦的任意门（上） |
| 25 | 重庆市 | 罗湲 | AI之人脸识别 |
| 26 | 青海省 | 吕成金 | 学习AI建模(物体检测)-快速统计照片人数 |
| 27 | 新疆维吾尔自治区 | 刘文华 | 人工智能与无人驾驶 |
| 28 | 新疆维吾尔自治区 | 李天宇 | KNN赋能机器 |
| 29 | 新疆维吾尔自治区 | 赵明 | 人工智能之简单分类及预测 |
| 30 | 新疆维吾尔自治区 | 常广俊 | 人脸识别初识 |

五、科普智创奖

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市 | 吴晗睿 | AI在汽车安全驾驶中的应用 |
| 2 | 辽宁省 | 梁皓杰 | 人工智能—人脸识别 |
| 3 | 山东省 | 邢琳 | 智慧停车系统 |
| 4 | 山东省 | 孙晓东 | AI视觉识别技术 |
| 5 | 山东省 | 房丽媛 | 战“疫”中的智能机器人 |
| 6 | 山东省 | 隋军强 | “小橙人”有智慧 |
| 7 | 湖南省 | 李峋逸 | 人工智能与北斗 |
| 8 | 广东省 | 郭琴 | 人工智能语音识别科普营 |
| 9 | 四川省 | 王梓墨 | 「AI」是什么？ |
| 10 | 陕西省 | 李天宇 | 生活中的机器学习 |

六、教学汇菁奖

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河北省 | 刘琳 | 遇见机器学习 |
| 2 | 河北省 | 许文利 | 人工智能的应用 |
| 3 | 辽宁省 | 严雪松 | 无接触智能电梯 |
| 4 | 江苏省 | 王雷 | 认识人工智能 |
| 5 | 浙江省 | 孙广斌 | 口罩佩戴自动提醒装置 |
| 6 | 江西省 | 余文登 | 快速打造自己的表格图片识别助手 |
| 7 | 重庆市 | 罗湲 | AI之人脸识别 |
| 8 | 新疆维吾尔自治区 | 刘文华 | 人工智能与无人驾驶 |
| 9 | 新疆维吾尔自治区 | 李天宇 | KNN赋能机器 |
| 10 | 新疆维吾尔自治区 | 赵明 | 人工智能之简单分类及预测 |

七、创未来乡村教师发展奖

| **序号** | **省份** | **姓名** | **作品名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河北省 | 毛丽颖 | 人工智能之自然语言 |
| 2 | 河北省 | 刘琳 | 遇见机器学习 |
| 3 | 河北省 | 张继超 | 人工智能与自动驾驶 |
| 4 | 河北省 | 郑莉 | 人工智能与少儿编程 |
| 5 | 河北省 | 赵胜男 | 汽车感应升降杆与音乐设计教学 |
| 6 | 河北省 | 胡延霞 | 人工智能的概念与初始人工智能 |
| 7 | 河北省 | 崔佳帅子 | 人工智能之语音识别 |
| 8 | 江苏省 | 佘友军 | Python语言趣味课程 |
| 9 | 江苏省 | 黄强 | 人工智能与人类工作 |
| 10 | 安徽省 | 宋凤琴 | 人工智能新生活 |
| 11 | 福建省 | 艾珍 | 用funtick制作交通信号灯 |
| 12 | 福建省 | 陈绍孙 | 巡逻警车 |
| 13 | 山东省 | 任晓雷 | 电子字典——文字识别巧运用 |
| 14 | 山东省 | 宫晓云 | Scratch互动编程——字符倒转 |
| 15 | 山东省 | 袁丹武 | 走进AI-机器人的组成部分 |
| 16 | 山东省 | 高圣春 | 车牌识别 |
| 17 | 广东省 | 黄春恒 | 超声波距离传感器的综合应用 |
| 18 | 贵州省 | 陆春昙 | 停车场入口智能开关 |
| 19 | 云南省 | 杨冬末 | 飞跃高黎贡，AI进入永昌府 |
| 20 | 新疆维吾尔自治区 | 赵明 | 人工智能之简单分类及预测 |