

Tedu.cn
达内教育



童程童美

少儿编程教育

学编程, 更多人选择美国上市公司

佟大为

童程童美品牌代言人

小学编程, 大有可为!



18年

编程教学经验

专业化

行业精英设计课程

一站式

3-18岁编程教育

全覆盖

线上线下一体教学



达内教育集团（美股名称：达内科技TEDU）

小学编程 大有可为

我认为作为家长，让孩子学编程，是希望从他们的兴趣出发，培养他们的逻辑能力。同时，编程又能够成为一个时代发展必备的职业技能，这也是家长最迫切要让孩子学编程的原因。



Handwritten signature in blue ink.

童程童美品牌代言人

目录 Contents

中国青少年不能输在人工智能新时代起跑线上

编程教育达内总能先人一步	02
“计算机科学可以打开这个世界上最好的机会”	03
学编程，让孩子离伟大更近一步	04
国际教育新趋势：美国抢占STEAM教育高地	05
全世界都在推动少儿编程教育	06
中国也在深入推动少儿编程教育	07
发起中国少儿编程节：让中国儿童爱上编程	08
学编程，为少年的人生加分！	09
学编程，为祖国的未来加分！	10
学编程，进互联网企业，赢更高薪水！为职业加分，为未来加分！	11

童程童美：中国少儿编程教育一站式提供商

童程童美四大优势	13
IT教育行业独角兽，国际化教育集团	14
CEO亲自带队打造课程	15
近千名全职认证讲师、提供高品质教学服务	16
课程：少儿编程教育3-18岁解决方案	18
创意编程启蒙课程	20
人工智能编程	22
中学高阶人工智能编程	24
智能机器人编程	26
NOI系列课程	28
童程在线：线上学习平台，学习效率更高	30

“童”你一起、“程”就未来：250+校区欢迎您

赛事合作：微软、WRO等国内外合作伙伴	33
专业赛事：“发现杯”中国青少年编程挑战活动	34
全国信息学奥林匹克竞赛	35
RoboRAVE国际机器人大赛	36
Botball国际机器人大赛	37
WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛	38
FIRST机器人大赛（FLL）	39
全国青少年机器人技术等级考试	40
行业合作：接轨国际化水准编程课程	41
研学合作：打造童程童美国际科技研学营	42
品牌荣誉：新浪、腾讯等主流媒体公认品牌	45
媒体报道：国内外知名媒体竞相报道	46
获奖学员：包揽多项赛事冠军、一等奖	47
学员感言：有趣、好玩、增知识、长见识	49
家长感言：学生喜欢、家长满意	50
校区环境：主题教室，开启无限想象	51

童程童美

美国上市公司达内教育集团倾力打造



韩少云

达内教育集团董事长
首席教育官
青少年编程运动发起人

达内作为中国IT培训行业的独角兽，有责任、有实力、有信心以实际行动来推动中国少儿编程教育的发展，并以大品牌的社会责任感、身体力行的推动中国少儿编程行业的发展，为中国少年的人生加分！为祖国的未来加分！

编程，

为中国少年的人生加分！为祖国的未来加分！

编程教育达内总能先人一步

从职业编程教育到趣味编程教育

2002年 达内开始为中国大学生提供职业编程教育

面向IT行业，陆续研发出涵盖人工智能、大数据、云计算、网络运维在内的27个专业方向。



2015年 达内开始为中国青少年提供趣味编程教育



“计算机科学可以打开这个世界上最好的机会”

编程同样可以造星：他们的今日，或许就是你们孩子的明天



计算机科学可以打开这个世界上最好的机会。

萨蒂亚 | 微软总裁



在未来，孩子懂编程他们就是未来世界的创造者。

克里斯塔·库瑞 | 芬兰前教育部长



告诫小朋友：别总在手机上玩，要去编程。

奥巴马 | 美国前总统



10岁开始学编程，后来他成了最年轻的亿万富翁。

马克·扎克伯格 | Facebook创始人



13岁开始学编程，后来他成了世界首富。

比尔·盖茨 | 微软公司创始人



李彦宏、马化腾、周鸿祎都有共同的职业起点——编程。

学编程，让孩子离伟大更进一步

计算机的普及要从娃娃抓起

- ▶ “计算机的普及要从娃娃抓起。” ——邓小平
- ▶ “计算机科学给予了学生创造未来世界的力量！” ——萨蒂亚（微软总裁）
- ▶ “编码火花讲求创意、灵感和创新，是任何职业都不可或缺的！” ——弗洛雷萨
- ▶ “未来你的孩子懂编程，他就是世界的创造者，如果他不懂，他只能是使用者！”
——克里斯塔·库瑞（芬兰前教育部长）
- ▶ “学编程，让你的孩子离伟大更进一步！” ——韩少云



国际教育新趋势：美国抢占STEAM教育高地

美国前总统亲自推动全国少儿编程

2015年10月7日，经时任美国总统奥巴马签署，美国《2015年STEM教育法案》正式生效。

STEAM 即科学（Science）、技术（Technology）、工程（Engineering）、人文（Arts）、数学（Mathematics）的缩写，代表目前国际上一种新的综合学科背景下的教育思潮，是一种重实践的超学科教育理念，是由美国政府提出的有关教育的倡导。

较之填鸭式的传统书本教育，有别于传统的单学科、重书本知识的教育方式，STEAM 教育倡导将各个领域的知识通过综合的课程结合起来，加强学科间的相互配合，发挥综合育人功能，让学生在综合的环境中学习，在项目活动中应用多个学科的知识解决问题。

美国前总统奥巴马亲自站台宣传孩子学编程的重要性。他说：不要只是买一个新的电脑游戏，自己做一个；不要只是下载最新的应用程序，去设计它；不要只在手机上玩，要去编程。



全世界都在推动少儿编程教育

中国儿童不能输在人工智能新时代起跑线上

2012年

日本列入学习课程

2012年起，编程成为日本中小学生的学习课程。

2014年

英国列入必修课程

2014年，英国教育大纲规定计算机编程列入5-16岁中小学生必修课程。

2014年

爱尔兰、意大利等11个欧洲国家纳入课程

2014年，保加利亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、希腊、爱尔兰、意大利、立陶宛、波兰、葡萄牙等11个欧洲国家将编程纳入中小学生教学课程。

2015年

澳大利亚、芬兰、比利时纳入核心课纲

澳大利亚拨款554万美元为教育部门实施STEM教育；芬兰、比利时等欧盟国家将编程研讨入核心课纲。

2015年

日本、韩国纳入教学大纲

2015-2016年，日本、韩国将编程纳入教学大纲，将分别在2017与2020年开展一年级至初三的编程教育普及。

2016年

法国等15个欧盟国家课程中列入编程教育

2016年，法国、爱尔兰、西班牙、葡萄牙等15个欧盟国家课程中列入编程教育，其中12个国家将在高中、9个国家将在小学开设编程课程。

2016年

美国投资40亿美元发展K12编程

继2014年预算4.5亿美元建设中小学STEAM项目后，2016年，美国政府提出“全民电脑科学教育”计划，宣布将投资40亿美元开展K12编程教育。

2017年

新加坡考试加入编程

2017年，新加坡在中小学考试科目中加入编程考试。

2019年

联合国教科文组织发文

正式发布《北京共识——人工智能与教育》，建议将人工智能相关技能纳入中小学学校课程。

中国也在深入推动少儿编程教育

编程列入高考、人工智能课程进入中小学新课标

浙江加入高考

浙江省高考改革方案中将信息技术科目（包含编程）加入高考选考科目，与传统理化生科目具有同等地位。

2014年

信息化纳入学校考评

教育部发布《教育信息化“十三五”规划》，提出到2020年，我国要基本建成与国家教育现代化发展目标相适应的教育信息化体系，信息化教学能力将纳入学校办学水平考评体系。

2016年

中小学阶段开设人工智能课程

国务院印发《新一代人工智能发展规划》，其中明确指出人工智能成为国际竞争的新焦点，应逐步开展全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程、逐步推广编程教育、建设人工智能学科，培养复合型人才，形成我国人工智能人才高地。

2017年

加入高中新课标

教育部举办新闻发布会，介绍《普通高中课程方案和语文等学科课程标准（2017年版）》（简称“新课标”）相关情况，从2018年9月起，编程将成为所有高中生都要学习和掌握的内容。

2018年

信息技术能力提升

2019年3月，教育部发布《关于实施全国中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0的意见》，提出支持有条件的学校主动应用人工智能等现代信息技术。

2019年

600所中学加入课程

教育部在《关于“十三五”期间全面深入推进教育信息化工作的指导意见（征求意见稿）》中提出探索STEAM教育模式，目前包括清华附中、人大附中、上海中学、上海外国语大学附中等600多所中学都加入了STEAM教育相关课程。

2015年

加入小学课程标准

教育部正式印发了《义务教育小学科学课程标准》。标准规定将小学科学课提前到一年级，每周课时不少于一节。

2017年

山东教材加入Python

山东省最新出版的小学信息技术六年级教材加入了Python内容。

2017年

加入全国计算机等级考试

全国计算机等级考试（NCRE）宣布，自2018年3月起加入“Python语言程序设计”。

2017年

启动中小学信息素养测评

2019年3月，教育部办公厅印发《2019年教育信息化和网络安全工作要点》通知，要求实施学生信息素养培育行动，完成义务教育阶段学生信息素养评价指标体系，建立评估模型，启动中小学生学习信息素养测评。推动在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育。

2019年

发起中国少儿编程节：让中国儿童爱上编程

普及编程教育，培育青少年信息素养

- ▶ 响应共青团中央号召，全面推动少儿编程教育发展
- ▶ 童程童美发起公益编程普及活动——中国少儿编程节
- ▶ 连续两届，共历时104天，累计影响受众近5677万人次
- ▶ 两届微博话题词#少儿编程节#阅读量达1335万
- ▶ 通过线上线下专属课堂和主题讲座，参与人数达2042万人次
- ▶ 让孩子提升“信息素养”
- ▶ 感受编程带给他们的快乐



学编程，为少年的人生加分！

掌握五大核心能力，掌握竞争先机

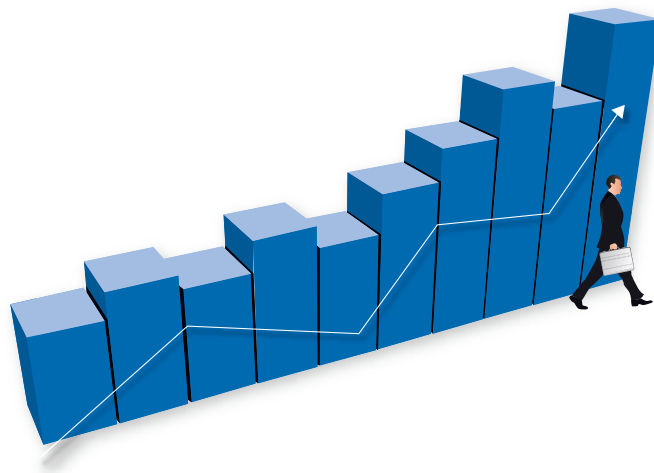
■ 学编程，培养孩子信息素养

面对人工智能时代，引导孩子建立对世界的认知尤为重要。孩子们不一定真的需要写代码、做开发，但却应该了解信息技术背后的思维方式和运行逻辑，在此基础上更好地利用技术工具解决实际问题。这是少儿编程存在的重要意义，也是我们常说的未来社会所需的“信息素养”。



■ 学编程，掌握竞争先机

中国高校计算机相关专业占比已高达33%，提前了解编程、学习编程更有利于未来的学习选择，在未来竞争中占尽先机。



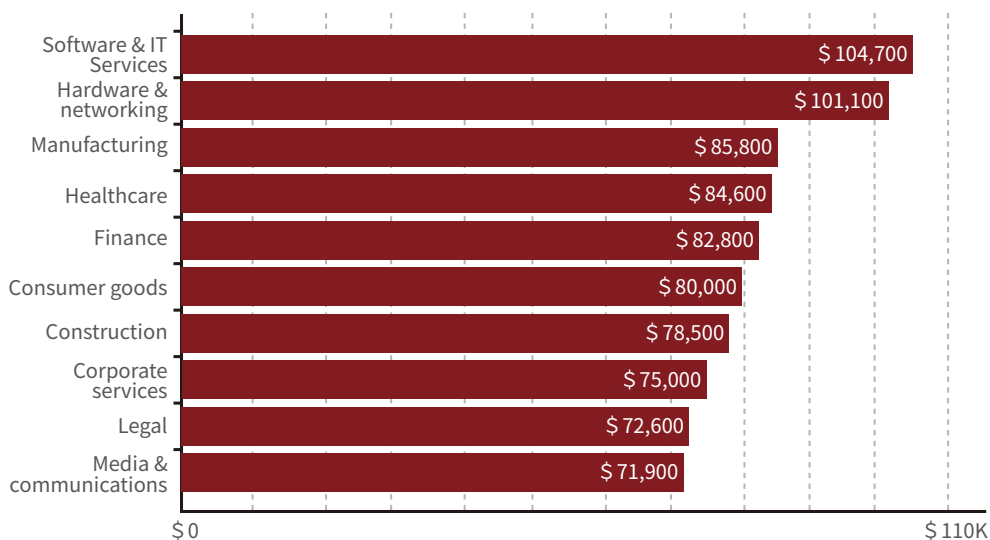
学编程，为祖国的未来加分！

行业年薪位居前列

无论是中国，还是美国，行业年薪位前列

各行业平均年薪（美国）

Median total annual compensation by industry



2017年城镇非私营单位就业人员分行业平均工资（中国）

单位：元，%

行业	2016年	2017年	名义增长率
合计	67569	74318	10.0
农、林、牧、渔业	33612	36504	8.6
采矿业	60544	69500	14.8
制造业	59470	64452	8.4
电力、热力、燃气及水生产和供应业	83863	90348	7.7
建筑业	52082	55568	6.7
批发和零售业	65061	71201	9.4
交通运输、仓储和邮政业	73650	80225	8.9
住宿和餐饮业	43382	45751	5.5
信息传输、软件和信息技术服务业	122478	133150	8.7
金融业	117418	122851	4.6
房地产业	65497	69277	5.8
租赁和商务服务业	76782	81393	6.0
科学研究和技术服务业	96638	107815	11.6
水利、环境和公共设施管理业	47750	52229	9.4
居民服务、修理和其他服务业	47577	50552	6.3
教育	74498	83412	12.0
卫生和社会工作	80026	89648	12.0
文化、体育和娱乐业	79875	87803	9.9
公共管理、社会保障和社会组织	70959	80372	13.3

学编程，进互联网企业，赢更高薪水！ 为职业加分，为未来加分！

就业新闻：学员风采（部分）



刘 ** 月薪 **12000**

入职企业：西塔网络
毕业院校：河北大学工商学院
学历：本科



徐 ** 月薪 **11000**

入职企业：紫光软件
毕业院校：山东农业大学
学历：本科



田 * 月薪 **10900**

入职企业：航天云宏
毕业院校：内蒙古科技大学
学历：本科



王 * 月薪 **10000**

入职企业：易网信息
毕业院校：长治学院
学历：本科



王 ** 月薪 **10000**

入职企业：紫光软件
毕业院校：晋中学院
学历：本科



郭 * 月薪 **8900**

入职企业：航天云宏
毕业院校：广西民族大学
学历：本科



王 ** 月薪 **9000**

入职企业：杭州数梦工场
毕业院校：西南交大
学历：本科



周 ** 月薪 **8000**

入职企业：海格鸿瑞
毕业院校：福州大学
学历：本科



张亚勤

前百度总裁，达内董事及薪酬委员会主席



少儿编程教育的开展，对于孩子严密
逻辑思维的养成将起到重要的作用，
我希望看到越来越多的孩子和家长能
够加入进来，让编程教育真正从娃娃
抓起！



童程童美四大优势

专业教学设计保障更优教学效果

童程童美教学体系以创新教育理念为核心，强调学生综合能力的培养和实际解决问题能力的提升，在兴趣激发和思维锻炼的同时，传递前沿技术，帮助中国青少年打造挑战未来世界的思维和能力。

美国上市 公司出品



- 童程童美由在美国上市、累计培养了数十万IT互联网软件人才的IT教育集团——达内教育集团倾力打造。

鼎级师资 设计课程



- 童程童美系列课程由达内创始人、首席教育官，资深软件设计师韩少云带领达内教学总监设计开发完成。

线上线下一 体教学



- 国内线上线下一体的少儿编程教育平台，线下250余家校区遍布全国50多座城市，线上学习平台覆盖全国。

趣味职业 兼顾融合



- 通过趣味的编程教育发现那些在编程领域有天赋的编程天才，并为他们进一步提供打开世界上更好机会的职业编程教育。

董事长亲自带队打造课程

汇聚前亚信副总工程师、清华博士等技术团队

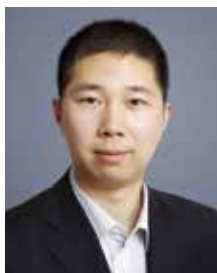
童程童美拥有来自国内外顶尖名企、高校的师资教研团队，拥有丰富的“专业+实战+理论”经验，打造适合中国孩子的编程课程。



韩少云

达内教育集团董事长
首席教育官
中国青少年编程运动发起人

前亚信公司软件事业部副总工程师，软件设计专家、课程设计专家和教师培训专家，是亚信公司两大核心产品：计费系统AIOBS和网管系统AISerBase的产品发明人、总体设计师和开发带头人，并因此荣获亚信技术创新奖。



郭陟

软件研发副总裁、清华大学博士

清华大学计算机专业博士毕业，任教6年，完成10多项国家课题的系统设计。在互联网与企业信息化领域，有20年研发管理经验。曾面向快消品、制造等行业，研发了电子商务、移动互联网、大数据分析、ERP、信息安全、智能硬件等平台，服务企业用户超十万。



石远丽

人工智能编程教研总监兼CEO助理

JAVA企业级应用专家，系统评测专家。曾任文思创新技术有限公司高级项目经理。有多年的Java企业级应用系统开发经验及10余年IT教育经历。经深入研究和实践，提炼创造出适合少儿学编程的教学方法“六学三看一战”，受到学生和家的一致好评。



郭铮鸿

少儿AI编程教研总监

北京航空航天大学大数据方向软件工程硕士。前联想软件及移动互联教育类产品总监。8年国企项目开发经验，具备多年Java,C++,iOS,Python等技术领域研发和教学经验，并在机器学习、深度学习等人工智能领域均有涉猎。



孙善明

智能机器人编程教研总监

具有10年企业级应用开发经验，6年教学管理经验。曾任Medilink-Global公司（伦敦上市）技术总监兼架构师；知金教育咨询公司高级技术经理；弘成科技（纳斯达克上市）高级软件工程师。专注于软件应用开发、人工智能、STEAM创客教育等相关研究。

近千名全职认证讲师 提供高品质教学服务

懂编程 更懂孩子



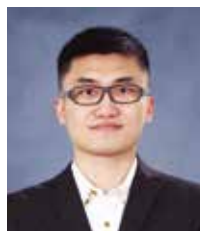
认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



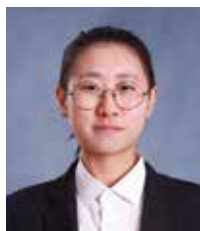
认证讲师



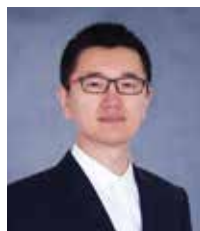
认证讲师



认证讲师



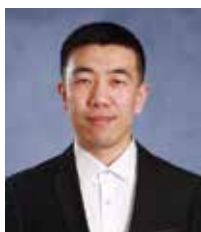
认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



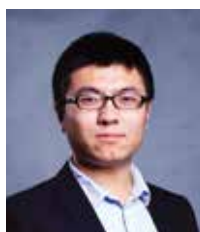
认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



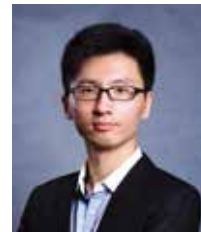
认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



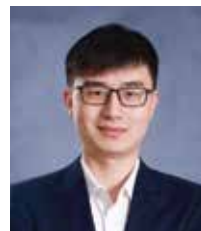
认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师



认证讲师

少儿编程教育3-18岁解决方案

覆盖幼儿园、小学、初中、高中全年龄段的全部课程



- 纯线下课程
- 线下线上皆有的课程

- 1 一年级新生可以直接学习软硬编程前导课
- 2 二三年级新生可以直接学习软硬编程启蒙课程
- 3 六年级新生可以直接学习 EV3 高阶
- 4 学习“EV3 进阶”的同时可以选学“Python 游戏编程”，学习“Python 游戏编程”的同时可以选学“EV3 进阶”
- 5 三年级以上新生可以从 Python 游戏编程学起
- 6 七年级以上新生可以直接学习 AI 手机编程



NOI 信息学奥林匹克竞赛课程

发现杯 发现杯国际青少年编程挑战营

VEX EDR



全年龄: 涵盖幼儿园、小学、初中、高中全年龄段

全体系: 乐高颗粒、Scratch编程、Python编程、JavaScript网页编程、AI手机应用编程、软硬编程、乐高EV3等全部课程巧妙融合

双方向: 智能机器人编程方向+人工智能编程方向，硬件与软件相结合

双路线: 学习路线+竞赛路线，学习成长、比赛得奖双丰收

双模式: 线下课程+线上课程，校区学习、在家学习皆可选

创意编程启蒙课程

培养想象力、创造力、认知能力及协调能力

面向人群: 幼儿园小班、中班、大班儿童

课程设计: 根据孩子的认知发展，每个年龄段设计四个主题课程，如家庭、社区、交通、自然、科技等，为孩子提供了探索和发展自己思想的机会



创意启蒙课程规划

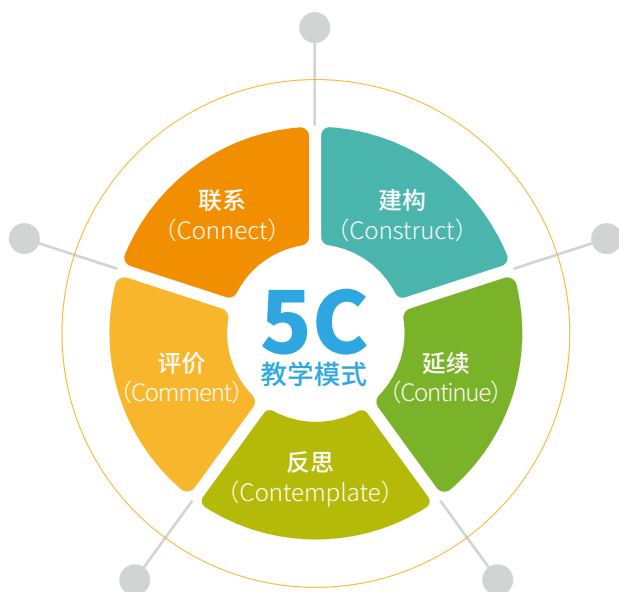
				
适合年龄	幼儿园小班及以上	幼儿园中班及以上	幼儿园大班及以上	
主题	睿智探险家	超级工程师	创客发明家	
课程内容	认识世界：社会、情感、扮演、创造、方位、运动、动物	观察世界：机械、工具、数学、城市、规则、逻辑、合作	探索世界：机械、物理、工程、科技、探索	
教具	乐高德宝 Duplo 积木套装			
每节课	聆听一个故事	创作一个作品	学习一个技能	领悟一个道理

编程启蒙课程规划

适合年龄	幼儿园小班及以上	幼儿园中班及以上	幼儿园大班及以上		
主题	小 Q 上学记	奇幻漂流记	太空历险记		
课程内容	律动、洗手七步法、爱护牙齿、节日习俗、疾病预防、认识民族、礼仪品德、尊老爱幼	测量、换算、分类、磁力、几何、方向、阻力、弹力、生物、植物、液体、气体	太阳系、北斗七星、黑洞虫洞、卫星、极光、探测器、空间站、外星生物		
教具	玛塔编程启蒙教具套装				
五大领域	健康	社会	艺术	科学	语言

能力提升，5C教学模式

通过学习相关百科知识，配合少儿智力发育敏感期，锻炼儿童语言表达、动手、创造等多方面能力。



- 01 动手能力 (Manipulative ability)
- 02 解决问题能力 (Problem-solving ability)
- 03 想象力 (Imagination)
- 04 语言表达能力 (Language ability)
- 05 逻辑思维能力 (Logical thinking ability)
- 06 创造力 (Creativity)
- 07 专注力 (Concentration)



了解创意编程
启蒙课程更多信息



人工智能编程

培养编程思维，提升创新能力及逻辑思维能力

面向人群：小学一至六年级、初中一至三年级、高中一至三年级

课程设计：Scratch、Python、JavaScript、HTML、CSS、MySQL数据库及AI手机编程等



级别	大班+ Level1	一年级+ Level2	二年级+ Level3	三年级+ Level1	四年级+ Level2	五年级+ Level3	六年级+ Level4	七年级+ Level5	八年级+ Level6	九年级+ Level7
	图形化智能编程			Python人工智能编程						
课程名称	Scratch Jr 情景故事编程	Scratch 游戏动画编程	Scratch 智能应用编程	Python 趣味游戏编程	Python 智能场景编程	Python WEB网页编程	Python WEB服务器编程	Python 人工智能算法编程	AI手机基础编程	AI手机高级编程
课程内容	Scratch Jr 6大类模块	Scratch 核心模块	Scratch 人工智能模块、基础算法、代码编程衔接	Python 语言基础	Python 语言高级人工智能初步	JavaScript HTML CSS	Python Web MySQL 数据库	语音识别 图像识别 机器学习 深度学习	Android 开发基础	Android 平台开发高级
国际证书 GLAD MTA系列	ICTP-Scratch			Python 编程应用	网络安全	HTML5 应用程序开发	数据库管理	网络管理	JavaScript 编程应用	移动设备与云计算
国内证书 工信部编程等级	一级、二级		三级	四级	五级	六级	七级	八级		
赛事	 NOC 全国中小学信息技术创新与实践大赛					 发现杯国际青少年编程挑战营				

课程特色



微软等国际认证，助力学习和就业、出国留学减免学分

童程童美小学员，学完阶段课程并通过考试，不仅可以获得对应的毕业证书，同时还可考取微软MTA考试认证。这些证书不仅对学习和就业具有帮助，也可以为出国留学减免学分！



结业证书



编程一小时证书



MTA 证书



了解人工智能编程更多信息

中学高阶人工智能编程

培养未来人工智能工程师，培养未来的职场明星

面向人群：面向13-18岁中学生

课程设计：以时下流行的编程语言Python为基础、帮学生熟练掌握清晰的人工智能技术、培养未来人工智能工程师

课程体系

- 学懂一批有趣的算法
- 完成一类有效的项目
- 掌握一门有用的技术

紧跟时代发展趋势，通过有趣的现实案例，带领学生探索分析人工智能编程知识，熟练掌握智能编程算法，在综合的实践中，解决实际复杂问题，最终掌握高阶的编程技能，助力成为未来AI编程领域的中坚力量。

Level 1	Level 2	Level 3
Python人工智能趣味算法编程	Python人工智能商业应用编程	Python人工智能高新技术编程
通过二灯问题、寻找恋人、网页生成器、欧几里得算法、汉诺塔、斐波那契、卡诺图、私人密钥器、神奇的百分号等案例，熟练掌握智能编程算法；通过开发冒险岛游戏、自动订单播报器、探秘微信朋友圈等项目，将项目植入到机器人中，按需自定义有趣的功能。	通过豆瓣高分电影分析、人脸识别萌宠眼贴纸、点评分析、智能餐桌、车牌识别、迷宫寻宝机器人等人工智能编程案例，掌握爬虫、网络访问、数据呈现等高级编程知识及 Matplotlib、NumPy、Pandas、OpenCV、PyQt5 等主流模块。	通过菜系预测、分析热门电影数据、预测植物品种、识别猫狗图像案例进一步掌握图像识别、自然语言处理、机器学习等 AI 编程高阶技能。

课程特色

深度学习前沿技术

课程深入人工智能编程技术，从算法、应用到人工智能底层实现原理、逻辑全面覆盖。帮助学生真正掌握可实际应用的人工智能编程能力。

线上线下分级教学

根据学生特点和接受度进行课程分级：L（核心课）+X（专业课），实现因材施教、分级培优的教学目标。

众多热门实用课程

为中学生量身打造的编程课程，课程包含人工智能算法、前沿机器学习技术以及大量高考考前编程题型等内容。

采用三师教学模式

采用先进的三师教学模式，远程+现场授课无缝对接。线上线下一体的编程教育平台，线下校区遍布近60多个城市200余家校区，线上学习平台覆盖全国，有效提升教学效果。

■ 中学生为什么要学习人工智能？

- 助力中高考，可赢得高考保送、自主招生优先录取资格

面向 初高中

初高中生学人工智能编程势在必行！

- 2017年8月，国务院发布的《新一代人工智能发展规划》中就明确提出：实施全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育。

助力 中高考

初高中生参加相关赛事，有机会赢得保送、自主招生优先录取资格！

- 2018年Python确定进入浙江省信息技术高考。
- 2018年北京和山东确定把Python编程基础纳入高考的内容体系。
- 2018年高考，江苏、天津、北京等多地考试卷出现编程题目。

大学 前导课

中国高校计算机专业占比已高达1/3，提前学习占尽先机！

- 教育部考试决定自2018年3月起，在计算机二级考试加入了“Python语言程序设计”科目。
- 中国高校计算机相关专业占比已高达33%，提前了解编程、学习编程更有利于未来的学习选择，在未来竞争中占尽先机，为未来竞争加分。

职业 必修课

提前学习为未来的职业提高竞争力！

- 未来人工智能将是各类职业都需要的必备技能。
- 人工智能行业薪资高、名人多、前景好，是成功创业的好行业。
- Python已列入大学金融等专业的必修科目。

智能机器人编程

培养团队精神、解决问题能力及应变能力等

面向人群：小学一至六年级、初中一至三年级

课程设计：软硬编程、乐高EV3



课程规划

级别	适合年龄	课程名称	课程内容
Level1	一年级及以上	软硬编程前导课	搭建多种多样的作品，通过程序驱动机器人，感受动力与科技的完美结合，在欢乐的课堂氛围中学习知识和提升能力
Level2	二年级及以上	软硬编程启蒙 L1	使用乐高 WeDo 学习简单的机械结构和物理原理，配合 Scratch 编程，实现电脑和机器人之间简单的双向互动效果
Level3	三年级及以上	软硬编程启蒙 L2	结合乐高 WeDo 中复杂、多样的机械结构，搭建出丰富有趣的机器人作品，配合 Scratch 编程，通过场景动画和游戏设计将软件和硬件充分的结合起来
Level4	四年级及以上	EV3 进阶	使用乐高 EV3 教具，结合生活中的案例，搭建丰富、有趣的作品，同时融入知名赛事项目
Level5	五年级及以上	EV3 扩展	通过 AppInventor 与 EV3 的结合，制作 32 款 APP，搭建 32 个机器人，通过 APP 控制机器人实现语音识别、图像识别等智能产品功能，学习 APP 开发知识，探索更多人工智能的奥秘
Level6	六年级及以上	EV3 高阶	学习 PYTHON 代码编程，包括变量、运算符、数据类型、循环、选择、顺序、函数等
Level7	初中	中学高阶硬件编程	以 PYTHON 语言为基础，采用自主研发开源硬件与人形机器人相结合，实现如无线传输，图像采集，手势识别控制等智能应用，实现了“软硬结合，上下互动”



扫码了解智能机器人编程更多信息

课程特色

课程内容

课程设计更加精细丰富，不仅仅是搭建与编程，更延伸到数学、物理、地理等学科。

课程体系

课程体系全面覆盖幼儿园、小学、初高中，乃至大学。针对不同年龄段，设定适合课程内容。

课堂管理

规范化的教学课程，每节课精心设计八个环节，环环相扣，保证学习效果。

官方授权

官方合作机构，WRO参赛组织单位，使用乐高官方认证教具。

优秀师资

官方认证老师，包括FIT启蒙创新教师认证、WRO机器人竞赛教练认证，具有丰富的教学及大赛实战指导经验。

学业评估

全方位的评价考核体系，每课一评、二月展示、季度能力评价，让家长了解孩子上课情况。

参与国际赛事，赢取高考保送，留学优先录取等机会



国际奥林匹克机器人大赛



FRC 国际工业级机器人竞赛



FIRST 国际机器人比赛



全国青少年机器人技术等级考试



RoboRAVE 国际机器人大赛



Botball 国际机器人大赛

NOI系列课程

参加信息学竞赛, 助力高考及出国留学

面向人群: 小学四年级及以上的中小学生

课程设计: NOI系列竞赛的辅导课程, 冲刺提升, 主要使用C++语言培训

NOI 系列课程 - 小学班

级别	名称	课程内容	对应原 CSP 比赛	对应 NOIP 比赛
Level 1	语言基础	编译环境、变量、分支、循环、数组等	CSP-J1	普及组初赛
Level 2	算法基础	基础排序算法、贪心算法、递归、递推等	CSP-J1、CSP-J2	普及组初赛、复赛
Level3	数据结构基础	线性表、栈、队列、树等相关基础知识	CSP-J1、CSP-J2	普及组初赛、复赛
Level 4	数据结构及算法进阶	图、动态规划、stl、搜索等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛
Level5	数据结构及算法高阶	最短路径、并查集、线段树、树状数组等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛
Level6	数据结构及算法高阶	二叉搜索树、拓扑排序、最小生成树、连通分量等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛

NOI 系列课程 - 中学班

级别	名称	课程内容	对应原 CSP 比赛	对应 NOIP 比赛
Level 1	语言基础	编译环境、变量、分支、循环、数组等	CSP-J1	普及组初赛
Level 2	数据结构算法基础	基础排序算法、贪心算法、递归、递推等	CSP-J1、CSP-J2	普及组初赛、复赛
Level3	数据结构及算法进阶	图、动态规划、stl、搜索等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛
Level 4	数据结构及算法高阶	最短路径、并查集、线段树、树状数组等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛
Level 5	数据结构及算法高阶	二叉搜索树、拓扑排序、最小生成树、连通分量等	CSP-J1、CSP-J2 CSP-S1、CSP-S2	普及组初赛、复赛 提高组初赛、复赛

NOI 系列课程 - 冲刺班

名称	课程内容	参加比赛
普及组复赛冲刺班	编程环境注意事项及真题精讲	普及组复赛比赛
提高组复赛冲刺班	知识点总结及真题精讲	提高组复赛比赛

课程特色

名师授课

联合北京知名学府研发专业课程体系，北京一线认证名师授课。

国际认可

竞赛成绩全世界认可助力出国留学，可代表国家参与国际赛事。

助力升学

从小建立学习编程的兴趣，成为小学生进入初中名校的敲门砖。

名校保送

竞赛成绩优异即可享受名校保送，一本线降分录取。

竞赛路线，赢取高考保送，自主招生优先录取机会

国际信息学奥林匹克竞赛 (IOI)
International Olympiad in Informatics

国赛

获 NOI 前 50 名选手中选拔出来的，
获得前 4 名的优胜者代表中国参加国际竞赛

全国信息学奥林匹克竞赛 (NOI) (冬令营、夏令营)
National Olympiad in Informatics

保送名牌大学

省选

参加省选的选手根据参加 NOIP 考试认证成绩依次选取，
每省经过筛选可以参加 NOI

全国信息学奥林匹克联赛 (NOIP)
National Olympiad in Informatics in Provinces

在同一时间、不同地点以各省市为单位由特派员组织；
全国统一大纲、统一试卷，统一上机考试



扫码了解
NOI 系列课程更多信息

童程在线：线上学习平台，学习效率更高

凝聚18年IT培训经验 -> 汲取百所校区面授成果 -> 提供线上小班直播课程



■ 为5-18岁青少年提供趣味编程课和创作平台

- 覆盖Scratch图形创意编程、Python代码编程、NOI系列课程三大课程体系

“童程在线”是由童程童美独立开发的专有可视化在线少儿编程教育平台，针对5-18岁青少年提供线上1对5直播授课。

依托故事化、可视化、游戏化的学习方式，采用自主研发的云平台编程环境，让学生在云端操作即可运行出结果。同时，还可实现老师与学生共享桌面，实时查看学生的学习情况。

■ 教学优势

- 线上学习平台，打造先进O2O教学模式



学习效率更高

课程通过网络学习，节省路途奔波时间，更便捷；家长可以随时了解孩子的学习情况；每节课都有视频回放，便于复习。



小班VIP教学

线上1对5小班教学，老师更容易关注到每个孩子，互动更多、指导更多，孩子成长更快。



线上线下一体

所有线上课程均是汲取线下百所校区、数万学员培训经验，经过4年打磨，被证明是科学、成功的课程。



趣味职业兼顾

通过趣味编程教育我们将致力于发现那些在编程领域有天赋的编程天才，并为他们进一步提供打开世界上更好机会的职业编程教育。

● 登录童程在线，每个孩子都应该体验一次编程课

- 游戏化、图形化，让编程算法不再枯燥！
- 多学科相互融合，打通语数外学科壁垒！
- 在线真人老师授课，随时随地想学就学！
- 科学制定学习计划，掌握孩子学习步骤！



■ 授课流程

● 课堂环节5步走，让孩子在分享与互动中，养成良好学习习惯



■ 课程预约

● 覆盖全国的线上课程平台，在家学、轻松学、快乐学



扫描二维码
立即预约线上体验课

饶舜涵

武汉童程童美学员

《最强大脑》明星选手

中国超级脑力人才库的成员之一

因超强数学记忆力被称为“神童”

5岁获第二届全国珠心算比赛冠军

2014年参与《最强大脑》一显身手

被观众称为“记算小子”

评委李永波直言：

“你就是我要寻找的脑力界超级丹”

为什么选择
童程童美学编程？
看《最强大脑》
明星选手饶舜涵
怎么说？



赛事合作：微软、WRO等国内外合作伙伴 让中国青少年走向世界、走向成功

达内与美国微软公司在人工智能等技术方面建立了深度战略合作关系，让学员参加WRO、信息学竞赛等国内外主流赛事，为孩子的成长加分！

■ 与微软战略合作，助力童程童美学员走向人工智能时代



微软人才培养与技术推广事业部
全球区总裁 Geoffrey Hirsch 致辞



达内教育集团
董事长韩少云致辞



“微软认证高级培训中心”证书



“微软银牌能力合作伙伴”证书



WRO 机器人竞赛裁判员证



信息学奥赛优秀教练员奖



《智能机器人编程》教材正式出版



《青少年趣味编程》
系列图书正式出版

■ 参与国际赛事，赢得高考保送、哈佛优先录取、高额奖学金等机会



新闻一
哈佛优先录取

杭州15岁高三女孩获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛一等奖，这是她被哈佛录取的重要原因之一。



新闻二
高考保送

杨*城，2017年荣获NOI全国赛金牌，2018年荣获NOI冬令营一等奖，2019年被保送至清华大学。



新闻三
高额奖学金

武外英国际班学生被库伯联盟学院录取，并获得每年2.14万美元的高额奖学金！同样是得益于编程！



童程童美学员贺*成在2017年WRO机器人竞赛中获一等奖，并荣获国际WRO世界青少年机器人竞赛三等奖。



吴*杰四年级开始在童程童美学习，曾获“发现杯”青少年编程挑战赛总冠军。2018年获信息学奥赛一等奖。



Botball工程挑战赛全国高中组金奖获得者冯*懿，专业背景深厚，以全额奖学金被新加坡国立大学录取。

专业赛事：“发现杯”中国青少年编程挑战活动

50个城市，200多所中小学，20000多名参赛学员

2016年起，童程童美携手中国下一代教育基金会、中国创造学会创造教育专业委员会发起“发现杯”中国青少年编程挑战活动！发现潜能、发现人才、发现未来之星。至今，已成功举办四届。

开展城市



北京



上海



广州



杭州

大赛盛况



- 第一届大赛吸引全国522支队伍，2000名中小學生参赛
- 第二届大赛吸引来自全国40个城市，2844名学员参赛，120余名选手入围总决赛
- 童程童美“2019发现杯美国硅谷国际青少儿编程挑战营”全球总决赛，童程童美学员斩获4个世界金牌、4个世界银牌
- 第四届大赛吸引全国近10000名学员参赛，815名学员脱颖而出



中国儿童中心教育活动部部长王秀江为学员颁奖



中国创造学会专业委员会张中初老师为学员颁奖



中国下一代教育基金会专项基金秘书长邓粤为学员颁奖

专业赛事：全国青少年信息学奥林匹克竞赛

童程童美学员多次斩获一等奖

全国青少年信息学奥林匹克竞赛是由教育部和中国科协委托中国计算机学会举办的青少年计算机程序设计竞赛，旨在向那些在中学阶段学习的青少年普及计算机科学知识，通过竞赛和相关的活动培养和选拔优秀计算机人才。

2017年信息学竞赛普及组9名学员获奖；
2017北京市小学组信息学竞赛科普活动23名学员获奖。

2018全国青少年信息学奥林匹克联赛复赛普及组，33名学员斩获一等奖，96名学员斩获二等奖，获奖率高达71.57%。

CCF CSP-J/S2019第二轮认证评级，童程童美共有588位学员参加，488人获奖，获奖率为83%。



专业赛事：RoboRAVE国际机器人大赛

童程童美学员勇夺三冠 为国争光

RoboRAVE是一项由Intel公司主要赞助和支持的国际机器人竞赛，它已经在美国有18年的历史，每年吸引上万名学生参加。RoboRAVE因其易上手、教育性和趣味性强的特点，在近些年得到了迅速发展。目前，除美国本土学生外，中国、法国、西班牙、日本、哥伦比亚、墨西哥、捷克、印度等二十余个国家的学生也已参与其中。



■ 大赛盛况

童程童美是RoboRAVE国际教育机器人大会中国分会官方认证组织单位，拥有亚洲公开赛举办权，直通国际赛。2019年RoboRAVE世界教育机器人大会国际总决赛中，中国童程童美代表队最终战胜世界各路机器人高手，斩获三个世界冠军，两个世界亚军，两个世界季军。



专业赛事：Botball国际机器人大赛

起源于美国麻省理工学院（MIT）教育机器人活动

Botball国际机器人竞赛是一项起源于美国麻省理工学院(MIT)的教育机器人活动。经过 20年的发展，此项竞赛已经成长为美国乃至国际影响力较大的青少年教育机器人活动。每年Botball帮助超过10,000 名各国中学生在科学、技术、数学、工程学等领域获得成功。目前已有奥地利、中国、埃及、印度、日本、科威特、波兰、卡塔尔、阿联酋、津巴布韦、墨西哥等十余个国家的代表队参与其中，中国区是Botball的第3个海外分赛区。



■ 大赛盛况

童程童美是Botball国际教育机器人大会中国分会官方认证组织单位，拥有中国公开赛举办权，直通国际赛。2019年10月，由童程童美、美国KIPR机器人教育协会、Botball国际机器人大赛组委会共同举办的Botball国际机器人大会·中国分会·童程童美专场在天津社会山国际会议中心圆满收官！

- 188支代表队、450余名学员参赛
- 最终决出前三甲、11个一等奖、30个二等奖、144个三等奖
- 来自童程童美的HZBJ008战队、HZBJ003战队、百盛神龙战队、百盛鸿蒙战队、精英队成功晋级国际总决赛



专业赛事: WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛

童程童美学员连续4年斩获全国总决赛一等奖、二等奖

世界青少年机器人奥林匹克竞赛（WRO）是一项综合教育与科技的国际性活动，童程童美为WRO中国区组委会官方授权承办单位，连续4年组织WRO达内直选赛，并带领学员冲进国际，为国争光。

2016年

- 2016 WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛
- 童程童美学员荣获北京区域赛冠军/季军
- 全国总决赛一等奖/二等奖

2017年

- 2017 WRO世界青少年机器人奥林匹克竞赛
- 23支队伍进入全国决赛，占总队伍数1/10
- 3支队伍进入8强，获得全国一等奖
- 1支队伍进军国际，摘得国际总决赛三等奖

2018年

- 2018年WRO 机器人高手大会
- 共斩获 1 个冠军、1 个亚军、1 个季军
- 10 个一等奖、26 个二等奖、26 个三等奖
- 1支队伍进军国际，摘得国际总决赛优秀奖



专业赛事：FIRST机器人大赛（FLL）

童程童美学员斩获全国总决赛一等奖

FIRST LEGO League是由美国非盈利组织FIRST与乐高集团创办的国际性赛事。目的是激发青少年对科学与技术的兴趣。每年9月份，FIRST LEGO League向全球参赛队伍公布年度挑战项目，鼓励孩子们用科学的方式去调查研究以及自己动手设计机器人。孩子们使用LEGO MINDSTORMS产品和LEGO积木在辅导员的指导下为机器人进行设计、搭建、编程工作来解决现实世界中的问题。



等级测评：全国青少年机器人技术等级考试

童程童美学员最高通过率超过95%

全国青少年机器人技术等级考试是由中国电子学会于2015年启动的面向8-18周岁青少年机器人技术能力水平的社会化评价项目，面向学级为小学一年级至高中三年级，采用在线计算机考试与动手实际操作考试相结合的方式。童程童美是全国青少年机器人等级考试的承办方之一。



全国青少年机器人技术等级考试

QUALIFICATION CERTIFY FOR NATIONAL YOUTH ROBOTICS LEVEL TEST

■ 大赛盛况

2018年全国青少年机器人“冬考”，全国21个省4个自治区的17000余名考生参加了考试，童程童美学员最高通过率达95%。2019年全国青少年机器人“春考”，全国30个城市81家中心的近1500名童程童美学员参加了考试，上千名学员通过考试，获得考试证书。



行业合作：接轨国际化水准编程课程

传递少儿编程教育理念 培养未来科技人才

■ 走进剑桥大学

2018年11月，童程童美走进剑桥大学，出席人工智能创新论坛，链接国际知名学府与专家力量，探讨未来IT、AI教育发展与人才培养。



■ 特聘海外专家

2019年，童程童美聘请海外金牌机器人与创客教育专家Dr.X团队，为童程童美机器人战队教练和学员进行高端技术培训，与国际高超集训水准接轨。



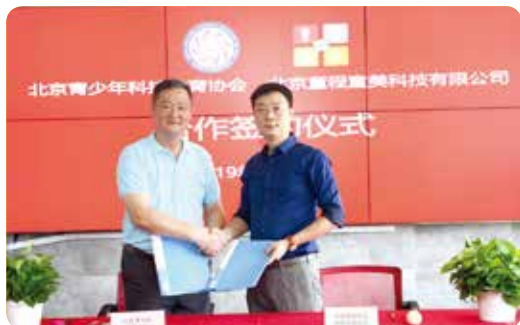
■ 美国CodeCombat公司战略合作

童程童美与美国CodeCombat公司强强联合，重磅推出发现杯美国硅谷国际青少年编程挑战营，让中国更多优秀学员有机会代表中国战队前往美国参加国际赛，和全球1200万CodeCombat学习者中的佼佼者同台切磋。



■ 与北京青少年科技教育协会战略合作

2019年9月17日，中国少儿编程教育领导品牌童程童美与北京青少年科技教育协会在北京科学中心正式举行了签约仪式。双方将结合自身优势，共同围绕青少年编程赛事及科技教师素质提升等方向，全面展开深入的战略合作。



童程童美国际科技研学营

2017年起，童程童美与哈佛大学、斯坦福大学、伦敦大学、麻省理工学院、悉尼大学等国际一流大学合作，共同打造童程童美国际科技编程研学营项目。



截至目前，童程童美研学营已经深入北美洲、亚洲、欧洲、大洋洲等地，覆盖全球40余个城市。通过学习、实践、游学相融合的个性化研学模式，真正打开青少年的编程视野。



童程童美研学营项目体系

课程体系

授课环境

上课地点均为世界知名大学校园，进入高校课堂，感受神圣的学术氛围

授课师资

专业领域内资深老师，深受学生爱戴的学院教授

语言环境

国外专业老师英文授课，配备中英双语助教，针对性指导



课程定制

匹配童程童美教学体系，中外教研团队共同打磨，不同年龄段定制个性化课，互动式教学，激发创新潜能

专业证书

完成课程后颁发专业证书，助力学业提升、留学

游览体系

世界学府

参访世界著名大学，在校园感受严谨的学术氛围，跟优秀学子交流学习经验



科技探索

参访科技馆、博物馆、探索科学奥秘，培养科学素养



趣味挑战

团队任务、小组PK、培养科技创新能力



历史名胜

游览地标建筑，寻访当地历史遗迹，见证每个城市独特的印记



童程童美研学营项目体系

■ 安全体系

质量严控

研学营接待全流程管控，酒店、餐食、车辆、司导、寄宿家庭等服务环节提升品质保障

领队优选

研学营每个团组选派童程童美校区优秀教师，经过专业培训并通过考核，全过程陪伴学员们学习、生活



7X24服务

研学营期间，领队老师时刻上传学员图文动态，境外和国内紧急联络人无缝协同处理突发情况

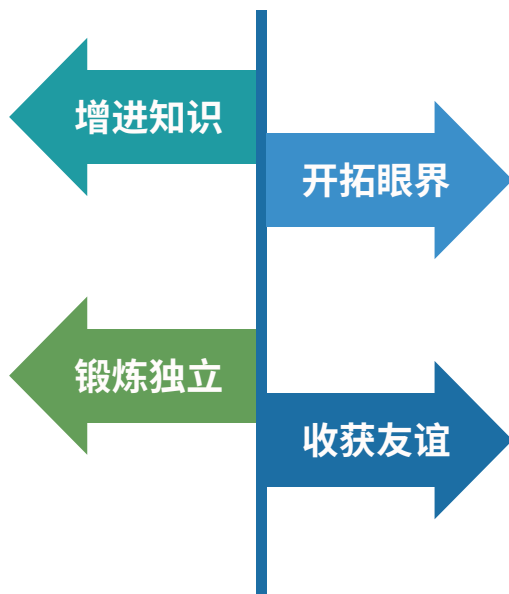
保险保障

研学营全程包含周全的旅行保险，涵盖医疗、意外、救援等系列服务保障

■ 成长体系

跟世界知名学府老师学习前沿课程项目式学习，展示阶段性成果，获得结营证书提升学术背景英语语言环境浸泡，激发语言能力

历练日常生活技能，提高自理能力在新的环境中成长突破自我，自立自强



探索科技发展，培养创新能力跨地域跨文化学习，激发批判性思维中外思想碰撞，启迪智慧

与全国各地的同龄小伙伴共同生活培养团队精神，结下深厚的友谊，与外国师生互动交流，感悟中外文化差异

品牌荣誉：新浪、腾讯等主流媒体公认品牌

童程童美荣获众多媒体专项教育大奖

童程童美受到主流媒体的认可，在课程体系、师资团队、社会公益活动等多项评选中屡获殊荣，同时受到行业和国际赛事主办机构的高度认可并深度合作。



新京报 2017 金粉笔奖 “年度教育公益品牌”



2016-2017 北京商报在线教育品牌榜 “科技创新奖”



2017 新浪五星金牌教师 “全国金牌团队”



2019 年 WRO “达内直选赛” 组织单位



2018 中国好课程



微软认证高级培训中心



Botball国际教育机器人大会中国分会官方认证组织单位



2019 新浪五星金牌 STEAM 教育机构

媒体报道：国内外知名媒体竞相报道

美国NBC、中国CGTN、法新社AFP等相继专访

童程童美作为引领世界的中国青少年编程教育品牌，受到人民网、新京报、凤凰网等上百家媒体的报道；美国国家广播新闻NBC记者团、中国国际电视台CGTN、法国新闻社AFP相继进行了专访；《纽约时报》、《华尔街日报》、《Bloomberg》、《雅虎财经》等关注和报导。



NBC（美国国家广播新闻）记者团一行对童程童美进行专项采访报道



中央电视台旗下中国国际电视台CGTN到校区采访并报道童程童美



法国新闻社AFP记者团一行到童程童美校区采访并进行相关报道



与微软公司建立战略合作关系共同合作青少年科技素质培养计划



童程童美总经理潘公博接受新浪教育对话专访



童程童美教研总监石远丽接受腾讯教育专访

获奖学员：包揽多项赛事冠军、一等奖

发现杯中国青少年编程挑战活动、WRO、FLL



梁*缤 叶*焯等

作品名称：五彩连珠

奖项介绍：2016“发现杯”中国青少年编程挑战活动全国总决赛中学组全国冠军



张*轩 李*铭等

作品名称：Eater

奖项介绍：2016“发现杯”中国青少年编程挑战活动全国总决赛精英组全国冠军



吕宸**

所属校区：北京望京校区

奖项介绍：2018-2019“发现杯”人工智能程序设计小学组全国冠军



卢*阳 刘*宸

所属校区：北京大钟寺校区

奖项介绍：2016 中国 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛全国总决赛一等奖



卢*林 王*文等

所属校区：北京童程童美

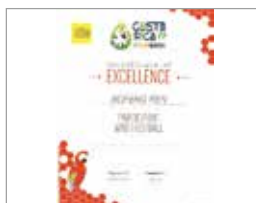
奖项介绍：2017 中国 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛全国总决赛一等奖



赵*凯 刘*洋等

所属校区：杭州童程童美

奖项介绍：2017 中国 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛全国总决赛一等奖



任*峰

学员年龄：12 岁

奖项介绍：2017 国际 WRO 世界青少年机器人奥林匹克竞赛总决赛三等奖



周*楠 白*江等

所属校区：成都锦江校区

奖项介绍：2018 WRO 机器人高手大会 - 北区联盟赛常规赛初小组一等奖



任*祺 孙*阳等

团队名称：芳古园小学队

奖项介绍：2016-2017 年度 FLL 机器人竞赛中国总决赛一等奖




丁*晨 陈*淇等

团队名称：童程童美队


奖项介绍：2016 年第三十四届北京市学生机器人智能大赛 FLL 机器人挑战赛二等奖

获奖学员：包揽多项赛事冠军、一等奖


信息学奥林匹克竞赛、RoboRAVE、BotBall




韩*麟
所属赛区：北京赛区
奖项介绍：2018 全国青少年信息学奥林匹克联赛复赛北京赛区一等奖



刘*治
所属赛区：云南赛区
奖项介绍：2018 全国青少年信息学奥林匹克联赛复赛云南赛区一等奖




李*道
所属赛区：山东赛区
奖项介绍：2018 全国青少年信息学奥林匹克联赛复赛山东赛区一等奖




汪*证
所属赛区：湖北赛区
奖项介绍：2018 全国青少年信息学奥林匹克联赛复赛湖北赛区一等奖




胡*涵
奖项介绍：2019 年 CSP-J 非专业级软件能力认证第一轮（等同于原 NOIP 初赛普及组）一等奖



杨*
奖项介绍：2019 年 CSP-J 非专业级软件能力认证第一轮（等同于原 NOIP 初赛普及组）一等奖



蒋*芸
奖项介绍：2019 年 CSP-J 非专业级软件能力认证第一轮（等同于原 NOIP 初赛普及组）一等奖



胡*嘉
奖项介绍：2019 年 CSP-J 非专业级软件能力认证第一轮（等同于原 NOIP 初赛普及组）一等奖



胡*轩 张*航等
所属校区：杭州滨江校区
奖项介绍：2019 Botball 国际教育机器人大会中国分会 - 童程童美专场第一名



刘*扬 刘*锟
所属校区：天津校区
奖项介绍：2019 RoboRAVE 世界教育机器人大会国际总决赛乐高相扑组世界冠军

学员感言：有趣、好玩、增知识、长见识

学编程、赢赛事、拿奖项、助学业



贺*成

“通过在童程童美学习机器人课程，参加比赛，学到了很多有用的知识，比如跟机器人有关的结构知识，我们参加的是自动足球比赛，比赛过程遇到有很多之前没有遇到过的东西，增长了眼界，自己回去之后有了新的学习目标和动力，想要做出更好的智能机器人！以后有机会再次参加这个比赛，拿大奖！”



任*峰

“在童程童美学习机器人编程让我觉得很充实，代表学员去参加国际比赛给我的感受是人外有人，天外有天。这次不仅学到了很多知识，增长了见识，还看到了超酷的智能机器人。以后希望继续跟着老师，提高自己的技术，完善自己的机器人，争取下次继续参加国际比赛，获得更好的战绩！”



朱*铭

“我学习机器人编程很长时间了，每次去参赛，就是汇报表演，那种感觉是既会让人紧张，又满是激动的。在比赛中，我们每进一个球，都会欢呼庆祝，在比分被反超的时候，也会相互打气加油。通过比赛，我觉得我更热爱机器人编程了，也更喜欢这个集体，享受和他们一起比赛的过程。”



李*明

“我现在上小学四年级，我非常喜欢童程童美编程这门课，上这个课我自己能做出非常多十分有趣的网页，前几天还成功在帮我们学校做了一个小型网页，老师和同学们都特别惊讶，可开心了。这门课我一定会一直学下去的。”



王*

“我在童程童美学习一年多，认识了很多新的小伙伴。去年报名参加了发现杯，虽然没进入决赛，但是跟大家一起拼搏的过程让我至今记忆犹新。今年跟着老师学习手机编程课，在手机上就做出了好玩的游戏，拿着我的成果给同学玩，他们都特别喜欢，我心里也特别高兴。”



孙*彤

“我今年高一了，我刚开始接触编程是小学六年级，是受我爸爸影响，他就是做软件研发的。我去年从趣味编程转入到学信息学奥赛编程课了，开始学习动态规划、图论算法、各种数据结构等等，去年参加了普及组的考试，成绩还不错。今年准备继续努力，希望能通过信息学奥赛帮助我考上理想的大学。”

家长感言：学生喜欢、家长满意

培养兴趣、提升逻辑、拓展思维



逸凡爸爸

知名互联网公司游戏开发工程师

“我是做游戏开发工作的，有时候在家办公，孩子非常喜欢跟我一起工作，觉得我写的游戏都特别酷。于是就想让他也去学学编程，就带着他报名了童程童美编程课程。我觉得孩子学了几年，对他专注力提升特别大，做事情也更细心了。”



子阳妈妈

某知名上市集团财务总监

“孩子已经在童程童美学习一年半了，来之前也是做了详细的比较。这里的老师都很热情，授课的老师都十分的专业，并且很用心的在做教育这件事。不像其他机构为了教课而教课，而忽略了教育本身，所以选择这里我特别的放心。”



泽文妈妈

博士 某知名公司人事经理

“之前孩子太爱玩游戏了，所以就告诉他游戏是怎么来的，如果你要是有能力的话，应该让和你同龄的孩子，玩你编的游戏。16年就带他报名了童程童美，现在学趣味编程3年多了，孩子依然兴趣十足，对于游戏也没有那么上瘾了，我们心里也特别开心。”



子珊爸爸

中学老师

“子珊的学校4年级开始有编程选修课，孩子十分喜欢上。于是想找一个专业的机构进行系统的学习。童程童美是达内旗下的，达内做编程教育有十几年了，教学水平信得过，就选择了这。来这里学这个课程之后，孩子兴趣特别高，喜欢去钻研。对于他的逻辑、空间思维和数学方面感觉很有帮助。”



明杰妈妈

自由职业者

“我们在这学机器人课程两年多了，创办之初就选择了这，事实证明真的选对了。孩子下课基本都不愿意走，每次都是我去叫他，兴趣非常大。孩子来这学习后，有团队精神了，参加WRO大赛时和他的队友一直在讨论研究，看他们做出满意的成果，我们家长也跟着高兴。”



恺文爸爸

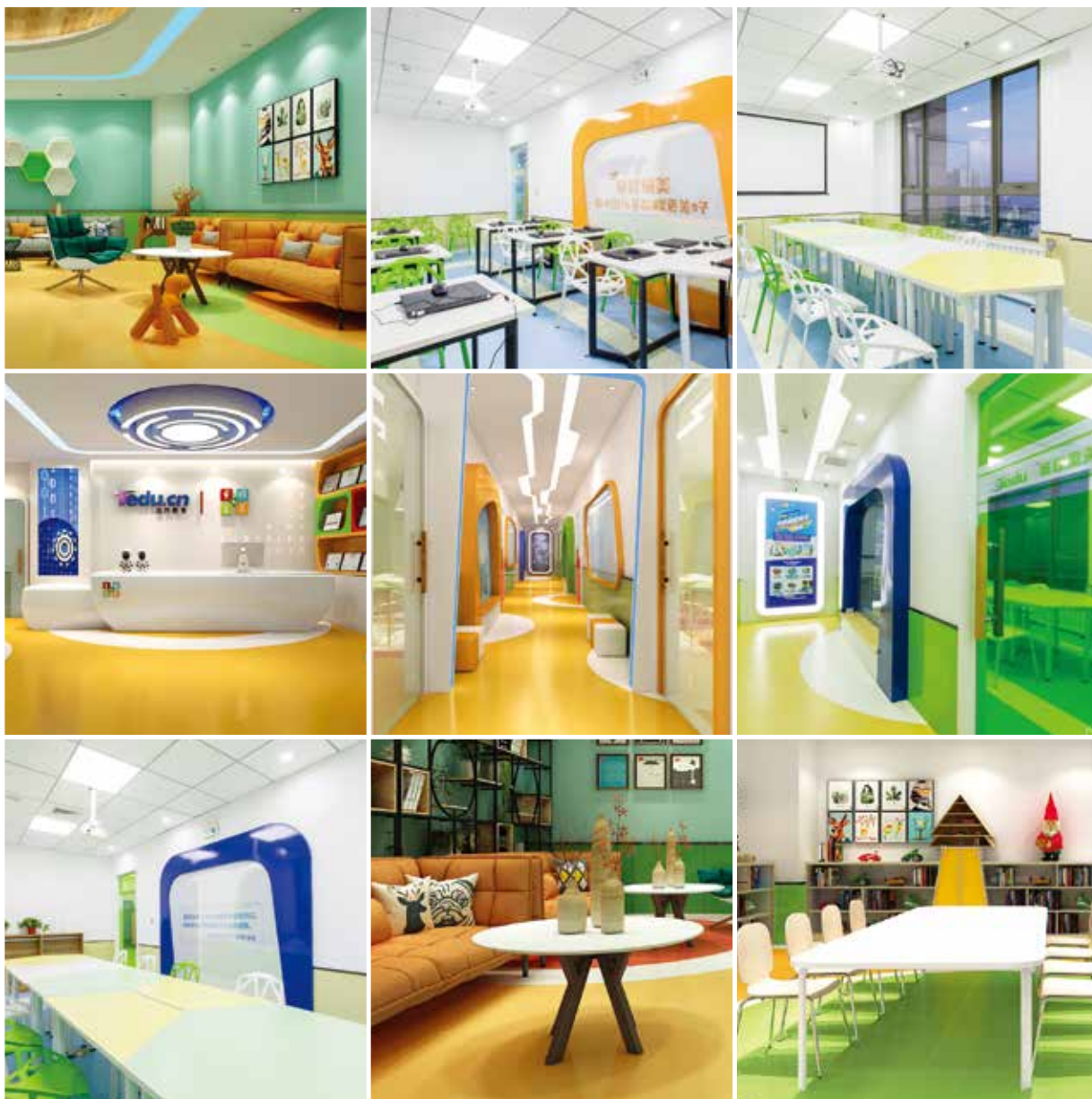
某创业公司CEO

“孩子喜欢乐高机器人，在这上了一次体验课后，效果非常好，上课氛围、老师引导、动手实践趣味性很强，还能学东西，孩子一下就爱上了，就在这里学习了。在这孩子的空间构建能力和动手能力方面提升比较高，还交到很多朋友，每周都期盼着来上课。”

校区环境：主题教室，开启无限想象

多种主题、学习舒适

童程童美教室配合课程内容特别设计，打造了不同主题的教室，橙色与蓝色相结合，为孩子提供自由舒适、充满活力的学习场所，让他们更好地融入其中，开启无限的想象空间。



童程童美 | 学的人多自然是好培训



童你一起 8万名学员





程就未来 的共同选择



北京

大钟寺校区

地址：北京市海淀区北三环西路甲18号中鼎大厦B座509

广渠门校区

地址：北京市朝阳区东三环中路65号双井富力广场北区3层

亚运村校区

地址：北京市朝阳区北苑路安苑北里26号诸园文化产业园309

右安门校区

地址：北京市西城区右安门内大街28号紫金印象3层315-320号

上海

徐汇校区

地址：上海市徐汇区南丹东路181号华东商务楼2楼

浦东校区

地址：上海市浦东新区浦东南路1088号1088生活广场1楼

长寿路校区

地址：上海市普陀区长寿路892-898号豪浦广场2楼

杨浦校区

地址：上海市杨浦区淞沪路151号中环国际大厦4楼

广东

广州东风东校区

地址：广州市越秀区东风东路836号东峻广场裙楼三楼（地铁杨箕站E1出口）

深圳南山校区

地址：深圳市南山区南山大道1175号新绿岛大厦6楼

东莞东城校区

地址：东莞市东城区东城中路世博广场C区2楼

珠海凤凰校区

地址：珠海市香洲区香洲凤凰北路1038号凤凰微校三层

浙江

杭州西湖校区

地址：杭州市西湖区文三路259号昌地火炬大厦1号楼14层

嘉兴童程童美校区

地址：嘉兴市秀洲区中环西路与中山路交叉口富安广场11楼

温州巴黎校区

地址：温州市鹿城区小南路巴黎大厦一层102室

台州童程童美校区

地址：台州市椒江区市府大道128号台州书城6楼

天津

天津和平君悦校区

地址：天津市和平区贵州路18号君悦大厦A座5层

天津南开鼓楼校区

地址：天津市南开区黄河道与广开大街交口融创兰园底商（西南角地铁站B口，北京商会大厦旁）

天津滨海泰达校区

地址：天津经济技术开发区第二大街泰达MSD-G2座2层

天津河东远洋未来校区

地址：天津河东区华捷道60号远洋天地社区底商103号（临近河东一幼）

江苏

南京新街口校区

地址：南京市秦淮区太平南路168号远洋国际中心南区2栋二单元216室

苏州湖西校区

地址：苏州市工业园区苏州大道西尼盛尚品汇308-309

无锡恒隆校区

地址：无锡市梁溪区健康路28号4楼(新华书店南50米)

徐州童程童美校区

地址：徐州市鼓楼区彭城一号三号楼3层

四川

成都锦江校区

地址：成都市锦江区东大街芷泉街229号东方广场C座3楼303

安徽

合肥之心城校区

地址：合肥市蜀山区长江路189号之心城环球中心B座1403-1404

芜湖校区

地址：芜湖市镜湖区北京中路10号大润发三楼a-1童程童美

蚌埠校区

地址：蚌埠市万达广场万达百货4楼7号童程童美

河南

郑州金水路校区

地址：郑州市文化路纬一路交叉口向北100米永和国际3楼

洛阳盛唐校区

地址：洛阳市洛龙区王城大道与古城路口北200米盛唐教育基地4层

山东

济南山大路校区

地址：济南市历下区山大路数码港大厦B105室

青岛CBD校区

地址：青岛市市北区延吉路76号中海大厦1层西侧02单元（中海紫御观邸东门对面）及1601B

烟台童程童美校区

地址：烟台市芝罘区海港路25号阳光100A座403B室

淄博万象汇校区

地址：淄博市张店区共青团东路南一巷凯旋门5-1号商铺

山西

太原南内环校区

地址：太原小店区南内环街恒地大厦2层1号

河北

石家庄睿和旗舰校区

地址：石家庄市长安区体育北大街与谈南路交叉口睿和中心701

秦皇岛校区

地址：秦皇岛市海港区秦皇东大街225号

唐山校区

地址：唐山市路北区凤城国贸（爱情海购物公园）A栋16层

保定市莲池校区

地址：保定市裕华西路诚明大厦7楼701室(华创国际广场斜对面)

广西

南宁西乡塘校区

地址：南宁市西乡塘区鲁班路69号尚饶华逸大厦2楼

重庆

重庆江北校区

地址：重庆市江北区红旗河沟红黄路3号中信商务大厦25楼

云南

昆明如安校区

地址：昆明市如安街如安3号商务楼5楼

湖北

武汉常青校区

地址：武汉市东西湖区常青花园地铁站汇和城二层

湖南

长沙泊富校区

地址：长沙市开福区芙蓉中路一段416泊富国际广场1061商铺

长沙河西校区

地址：岳麓区金星中路468号郡原广场4-103

黑龙江

哈尔滨凯德校区

地址：哈尔滨市南岗区延兴路55号3层

辽宁

沈阳奉天校区

地址：沈阳市沈河区大西路1号文峰大厦511/512室

大连西安路校区

地址：大连市沙河口区西安路科技广场A座401(家乐福对面)

吉林

长春临河校区

地址：长春市二道区临河街五十二中赫行实验校北行100米(高格蓝湾117号门市)

陕西

西安百盛校区

地址：西安市雁塔区长安中路38号小寨百盛领秀城六层

福建

厦门湖滨南校区

地址：厦门市思明区湖滨南路258号鸿翔大厦5楼

福州正大广场校区

地址：福州市鼓楼区五一中路正大广场4层

江西

南昌童程童美校区

地址：南昌市红谷滩新区凤凰中大道926号中洋大厦5楼

海南

海口京华城校区

地址：海口市京华城D区3楼

内蒙古

呼和浩特童程童美校区

地址：呼和浩特新城区哲里木路87号德芙大厦三层

贵州

贵阳汇金校区

地址：贵阳市云岩区延安西路42号汇金国际广场商务楼14楼

甘肃

兰州校区

地址：兰州市城关区西关十字张掖路时代广场9层

宁夏

银川湖滨校区

地址：银川市兴庆区湖滨西街青少年宫一楼少儿编程培训

.....

童程童美线下校区以每周 2 家的速度快速增长
在线学习平台已覆盖全球



400-690-6161



编程计算机知识已经成为孩子们的一个必学的学科。通过学编程，给孩子们带来一种乐趣，让孩子们去探索计算机和科技世界，增加孩子们的想象力，创造力和逻辑思维能力。



俞敏洪

新东方创始人，达内投资人



童程童美

地址：北京市海淀区大柳树路17号富海大厦9层

网址：www.it61.cn

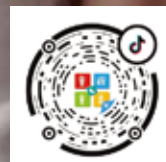
电话：400-690-6161

文件号：童程童美企业手册/2020-05

童程童美 版权所有



童程童美公众号



童程童美抖音号