

“软件通” - 中新金桥

计算机技能自助式网络视频学习系统 rjt.softtone.cn

中新金桥信息技术（北京）有限公司

目录

CATALOG

01

产品介绍

产品价值

02

03

行业优势

01

PART 01

第一部分

产品介绍

课程分类 院系分类 职业分类 软件分类

商务管理

高效办公 产品设计 系统运维 企业信息化

软件研发

编程语言 移动开发 Web开发 后台技术

文化创意

三维设计 平面设计 音视频技术

IT技术

人工智能 虚拟现实 大数据 云计算 网络安全

工程设计

建筑设计 室内设计 景观设计 工业设计

更多 >

院系·学院

高校院系 计算机技能课程建设

覆盖各类计算机技能课程体系
打造专业计算机技能提升平台

推荐

☆最新

HOT



Premiere CS6 标准课程

HOT



Office 2007 标准课程

HOT



UnrealEngine 射击游戏开发

HOT



OpenCV 人脸识别

课程体系



商务类课程

帮助学习者掌握基本业务处理、项目管理、营销活动中所需要的软件技能。包括办公自动化、项目管理、数据处理等系列软件的操作技能。



创意类课程

由各行业专家、央视合作的特效团队联合打造，确保高品质的教学质量，从而充分满足对平面设计、三维设计、工业设计、影视后期、摄影等各类兴趣爱好者的职业发展需求。

技术类课程

技术类课程包括了程序开发及大数据等新兴技术，由国内资深教授、海外资深工程师联合打造。





视频总数近51234集

视频是最小单元，采用MP4格式flash播放器即可播放，每个视频5分钟左右，对应一个知识点或技能操作点。

20大类 200余种（含多版本）

以软件加版本划分的视频集合。软件中包含课程和案例视频，可以根据学习需要自由挑选组织学习内容和进度。

520套

课程包含基础课程和案例课程。基础课程采用循序渐进的方式，一步一步教您软件的各个功能和具体操作，熟练掌握软件的基本使用方法。

400套

案例课程是软件应用实例的视频集合。软件通收录了大量丰富的实操案例，涉及各个行业的实际应用，方便您随时搜索参考。

商务管理系列课程



- 所有专业必学科目
- 帮助学习者掌握办公自动化基本业务处理方法。
- 提高你的办公效率，节省你的时间。
- 帮助学习者人员提高数据处理和分析能力。
- 帮助项目负责人准确高效完成项目。

逆天好用的办公软件

顶级办公	功能强大	实用方便
Word	Axure	EndNote
Excel	Keynote	LaTex
PowerPoint	Prezi	Storyline
Outlook	Focusky	OneNote
Visio	MindManger	钉钉

创意系列课程



创意类课程适用于对平面设计、三维设计、工业设计、影视后期、图形图像处理、音视频技术处理感兴趣的学习者，帮助你系统化提升创意设计能力。

平面设计涉及的众多领域



平面设计课程

从零基础——商业设计项目全案例实操

每一分钟都是干货

Photoshop	CorelDraw	Illustrator	Corel Painter	Indesign
文字与标识	排版与设计	插画案例	初识painter	名片设计
滤镜大全	文本的处理	矢量图文字特效	脚本动画设计	期刊封面设计
人像修图	图形特效（交互）	印刷品设计	文字特效	书籍排版
动画制作	标志设计	矢量插图类制作	风景画特效	宣传册制作
专业UI设计	海报设计	logo设计	流行漫画特效	海报设计
产品包装设计实例大解析	平面图制作	企业VI设计	科幻插画	书籍创建与编辑
Lightroom	Marvelous Designer	Substance	平面配色与成品印刷	飞翔、蒙泰排版

平面设计就业前景

平面设计师

均薪7740元/月



交互设计师

平均薪资

¥ 20000/月

UI设计师

均薪11230元/月



视觉设计师

均薪11240元/月

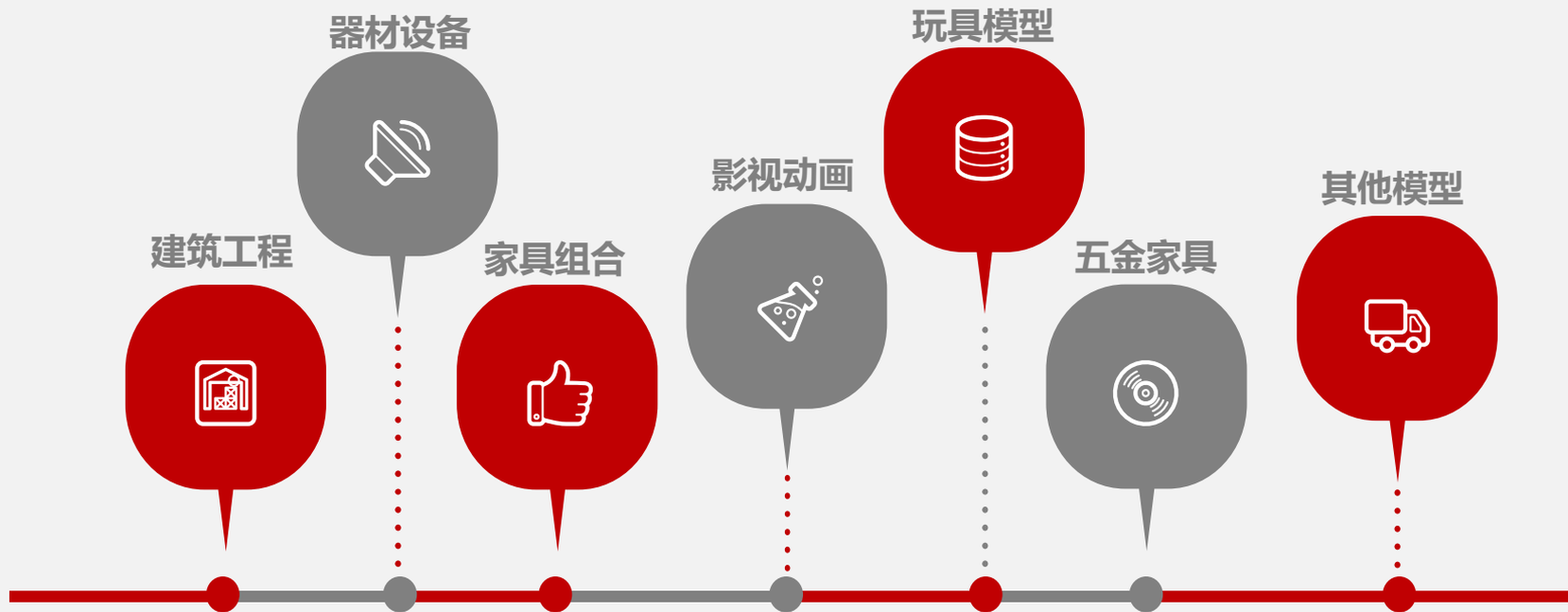


网页设计师

均薪7910元/月



三维设计涉及的众多领域



建模—渲染—特效—动画

商业级项目贯穿课程

硬科技时代, 传统行业纷纷转型

80%行业都需要模型师

三维设内容



三维设计课程

			
3DS Max	Maya	Cinema 4D	Massive
家装效果设计	次时代枪械道具制作	工程设置及参数	建立动作树
建模实例	游戏与影视法线烘焙	多边形建模	导入代理角色和动作
电信营业厅	三维世界植物制作	材质贴图	为角色创建动作
高阶综合实例	海底世界鱼群动画	xpresso和骨骼系统	手臂建立IK控制
灯光渲染	运动图形高级教程	灯光和BODYPAINT	角色动力学激活
动画场景设计	电子产品设计实例集锦	粒子和动力学系统	渲染场景
Arnold	Realflow	Mari	Houdini

什么是影视后期？



剪辑



合成



特效



包装

打开 “按秒计薪” 的新世界大门

三维设计涉及的众多领域



网络媒体

网络广告设计
MG动画
网络视频包装

创意分镜设计
栏目包装
视频剪辑
宣传片制作

电视包装



影视广告

平面广告
广告策划
广告创意
动画制作
LOGO/VI设计

企业形象宣传片
企业广告片
多媒体课件
LOGO演绎
产品3D展示

企业宣传



后期制作

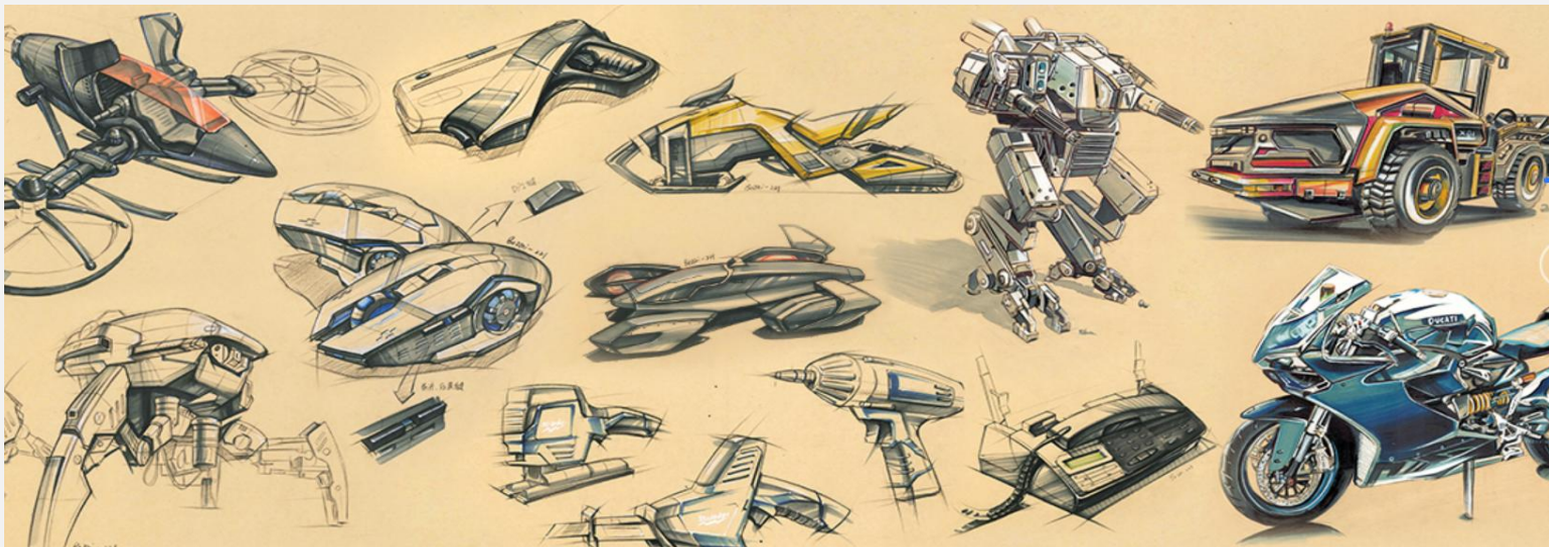
电视剧/电影特效
三维/二维动画
晚会/活动视频制作



影视后期课程

After Effects	Final Cut PRO	Premiere	会声会影
<p>二维动画</p> <p>文字动画</p> <p>Particular粒子专题</p> <p>最炫光效Unlimited</p> <p>震撼3D合成专题教程</p>	<p>添加字幕</p> <p>添加发生器</p> <p>抠像遮罩</p> <p>转场设置</p>	<p>字幕效果应用案例5</p> <p>GB 模糊与锐化案例</p> <p>视频调色案例</p> <p>转场特效应用案例</p> <p>抠像案例</p>	<p>儿童成长相册案例</p> <p>毕业纪念册</p> <p>婚礼庆典</p> <p>商务宣传片</p> <p>震撼企业年会片头</p>

工业设计应用领域



处理各种产品的造型与色彩、形式与外观、结构与功能、结构与材料、外形与工艺、产品与人、产品与环境、市场的关系，并将这些关系统一表现在产品的造型设计的基本能力。

设计

渲染

开模

生产

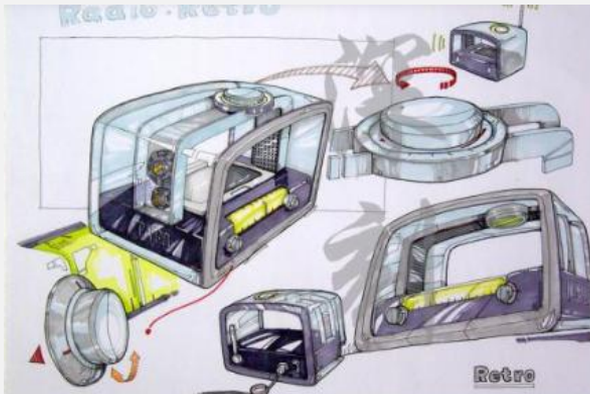
工业设计课程

UG	AutoCAD	Cero	CAXA	Rhino
三维建模	机械基础零件	草绘编辑	切线和法线	手机的分片设计
从入门到提高 (钣金篇)	室内标准施工图绘制	几何约束	绘制孔/轴	主机转轴面的设计
汽车专题案例解析	机械制图精华案例	孔	绘制齿轮齿形	按钮制作
常规模型案例解析	复杂机械零部件解析	模型基准点	绘制文字	翻盖正面制作
NX12.0曲面造型案例	汽车制动、转向系统零部件解析	三维建模思路	绘制零件图	电吹风手柄造型
运动仿真高级课程	轮边系统部件制作	异形变化螺旋扫描	装配图绘制	渐消倒角设计

工业设计课程

大学工业设计专业毕业生的就业方向主要有：建筑类产品设计、汽车外形设计、室内外环境与设施设计、广告设计、平面设计、产品研发、高校讲师等。

工业设计专业就业范围非常的广泛，像企事业单位设计部门，国内外大型企业如：联想，海尔，夏新，TCL等，国内外通讯类企业如：LG,三星，华为，小米、中兴等等。毕业后的起薪为\$25,000.00到\$40,000.00。



IT技术课程

计算机编程语言	移动开发	Web开发	人工智能	数据库/数据处理	大数据
C/C++/C#	Swift	HTML 5	Open CV	MySQL	Hadoop
Java	Android	PHP	Open CL	oracle	Hbase
Go lang	Objective-C	ASP	MXNet	SQL server	R语言
Node.js	Flex Box	Java script	人工智能概论	VF	Python
Scala	Flutter	React	Tensor Flow	MATLAB	Scala
Delphi	微信小程序	Dart 2	---	SPSS	---Eviews

平台支持

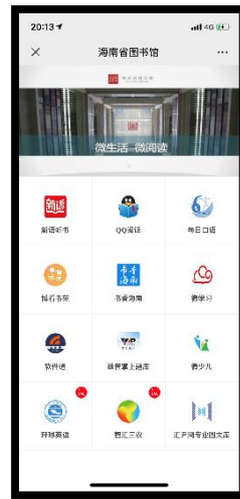
PC



移动端



微信对接图书馆接口



02

PART 02

第二部分

产品价值

高校



1. 课程与前沿技术同步更新，帮助学校解决师资不足的问题，同时满足学生多样化兴趣需求。

3. 个性化学习模式，满足不同计算机基础、不同计算机软件学习需求的软件学习。

5. 帮助学校加强现代信息化教育，提高人才培养质量，提高学生就业竞争力。

2. 丰富的软件教学资源，广泛适用于高校各院系、各学科相关计算机软件的学习。

4.丰富的软件教学资源，广泛适用于高校各院系、必会，但老师不教的软件学习

6.软件停课,需要学生自学,如PS spss 思维导图等软件,软件通即可解决

产品价值

老师



1、解决目前教师缺乏企业级案例的教学辅助资源。

2、专业课程根据前沿技术快速更新迭代，确保课程的时效性和前沿性，丰富教学过程，提高教学效率。

3、解决课时压缩造成的教学内容难以深入的问题。

4、支持教师的移动教学，不再把老师局限于讲台。

产品价值

01 系统化学习，
按照各自不同的专业领域，
制定个性化的学习方案。

02 IT前沿技术、企
业级案例课程，
帮助学生熟练掌握
求职必备的IT
技能，增强就业
竞争力。

04 支持所有课程跨
平台访问，充分
利用碎片化时间
收获更多进步。

03 帮助学生节省昂
贵的课外培训费
用。



03

PART 03

第三部分

行业优势

※ 对比同类型产品优势

a) 资源内容	软件通覆盖商业\文化创意\IT技术三大方向课程,	51CTO-IT技术, 设计师之家/冀狐网-文化创意类
b) 版权	软件通全部视频自主知识产权	51CTO/设计师之家/冀狐网大部分版权在合作老师,且版权不清晰
c) 行业标准	软件通 行业标准	老师自行上传, 无统一标准
d) 素材差异	软件通素材针对原视频案例下载,实现边看边练习	51CTO无素材下载, 设计师之家/冀狐网全部素材在一个导航里,跟学习视频无关,无法满足学与练的需求

e) 用户定位	<ul style="list-style-type: none"> ● 高校学生 	<ul style="list-style-type: none"> ● 51CTO IT人员及互联网从业人员、职场新人和技术爱好者的占到很大比重 ● 设计师之家/冀狐 设计学院
c) 访问方式	软件通支持远程访问\本地镜像\移动端	51CTO/设计师之家/冀狐网只支持远程访问
f) 课程规划	<ul style="list-style-type: none"> ● 软件通所有课程架构开发内容标准由公司制定，构建了严谨的知识教育服务体系，目录式的学习结构，课程全面覆盖知识点，知识体系科学、完整、脉络清新，实用案例典型、不重复，让学习变得更加系统。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 51CTO，设计师之家，由老师自行发挥，无规化，课程与内容（知识点或实例）重复率较多，课程安排比较杂乱。一个软件会有很多老师讲，连贯性较差

1、学科服务：各学院与计算机相在院系，设计软件
相关院系 范围：商业、文化创意、IT技术类

2、计算机等级考试和软件的相关证书考试一般分为两部分，理论和实践操作。“软件通”就是通过“微课程”（知识点+实例）熟练软件的实践操作。

3、跨学科：前沿技术探知、感兴趣的软件学习 职业分类

5、版权

4、多样化的学习方式如：初中高、章节形势，关键字检索形势，满足读者多样化的学习需求，满足不同计算机基础、不同计算机软件学习需求的软件学习





阅读推广

帮助图书馆很好的完成数字产品推广，线下讲座 线上答题 户外宣传，且效果很好，做好问卷调查



软件更新快

计算机软件版本更新换代较快，多则一年少则半年三个月就会有新的版本出现，从而造成了大量的计算机类纸本资源浪费，并且无最新的纸本书供学生用，并且软件学习更多的注重于学练结合，

01
STEP

02
STEP



学科服务

范围广，基本覆盖学校所有学科，可跨专业学习

03
STEP

04
STEP



访问量

阅读推广做得，良性发展，访问量上来了，是硬性指标，即促进购买

欢迎观看 感谢聆听

领先的数字内容及知识服务解决方案提供商！
立足中国，为全球用户提供一流的在线职业教育解决方案！