

3D引擎技术应用 职业技能等级标准

目 次

前言.....	1
1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语和定义.....	3
4 面向院校专业.....	5
5 面向工作岗位（群）.....	5
6 职业技能要求.....	6
参考文献.....	11

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准主要起草单位：唯乐屋（北京）软件有限公司。其他参与起草单位：北京开能教育咨询有限公司、北京华之鼎科技有限公司、北京海淀区开能培训学校、重庆开能教育科技有限公司、重庆虚拟现实产业联盟、中关村成长型科技企业互助促进会、长沙民政职业技术学院、西安交通大学城市学院、湖南信息职业技术学院、商丘师范学院、黄冈师范学院、泉州职业技术大学、北京汇佳职业学院、湖北第二师范学院、宁波财经学院、包头轻工职业技术学院、南宁职业技术学院、河北对外经贸职业学院、大连东软信息学院、山东工艺美术学院、首都师范大学、四川工商职业技术学院、宜宾职业技术学院、成都职业技术学院、四川邮电职业技术学院、重庆文理学院、绵阳职业技术学院、洛阳职业技术学院、云南大学旅游文化学院、福建师范大学闽南科技学院、湖南科技职业学院软件学院、重庆房地产职业学院、柳州城市职业学院、安徽工商职业学院、四川国际标榜职业学院、济南大学泉城学院、广西物资学校、重庆电子工程职业学院、四川交通运输职业学院、吉林动画学院动画艺术学院、四川信息职业技术学院、河北工艺美术职业学院、黑龙江工程学院、大连外国语大学、渭南师范学院等。

本标准主要起草人：张锴、李超、张强、张广祥、吕品晨、邓雪琴、张伟。
其他参与起草人：王冬、付力娅、杨林、徐硕、张光帅、张亚丽、付丹、姜辽、颜秉忠、李文栋、章国雁、李田、贺宏福、张希静、伍建平、陈晓南、蔡琼、苏世昌、邵照坡、郭霏霏、孔素然、赵金考、高伟锋、郭崇云、廖璘志、郭晟、向华、刘静、孟川杰、高峰、李敏、李礁、完颜严、喻冰如、王潇慧、曾鹏、许大炜、何志红、夏先玉、朱孟伟、唐茂高、姜科、潘汝春、刘明、郭久楠、张定国、

谢千里、青巧、付凤华、吕鑫、胡方、胡瑛、周美锋、向欣、陈涛、韩佳琦、崔丽、董云峰、高燕、周易等。

声明：本标准的知识产权归属于唯乐屋（北京）软件有限公司，未经唯乐屋（北京）软件有限公司同意，不得擅自使用、印刷、销售。

1 范围

本标准规定了 3D 引擎技术应用职业技能等级对应的工作领域、工作任务和职业技能要求。

本标准适用于 3D 引擎技术应用职业技能培训、考核与评价，相关用人单位的人员聘用、培训与考核可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的使用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 8567-2006 计算机软件文档编制规范

GB/T 30971-2014 软件工程

GB/T 32635-2016 网络游戏软件开发流程规范

DB51/T 2545-2018 虚拟现实技术在旅游行业应用指导规范

DB51/T 2544-2018 虚拟现实技术在心理健康领域应用指导规范

DB22/T 3047-2019 虚拟现实影像技术规程

DB33/T 2032-2017 动画渲染平台管理与服务规范

3 术语和定义

国家、行业标准界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1 3D引擎 3D Engine

3D 引擎作为一种底层工具支持着高层的图形软件开发，是将现实中的物质抽象为多边形或者各种曲线等表现形式，在计算机中进行相关计算并输出最终图像的算法实现的集合，其功主要能包括数据管理、渲染器和交互能力。

3.2 渲染&物理引擎 Rendering & Physics Engine

3D引擎核心模块，提供实时渲染管线、骨骼及动画系统、碰撞及物理模拟系

统；主要功能是对三维及二维图像进行实时渲染及生成的工作，并且高效率的进行物理模拟运算，同时对内存加载及释放机制进行统一管理和协调。

3.3 数字资源系统模块 Resource Manager

资源管理模块，也是核心系统部署的开发模块；管理技术业务涵盖了3D模型及骨骼资源、贴图及材质系统资源、字体UI资源、物理碰撞资源及三维世界管理模块资源。

3.4 互动脚本模块 Scripting System

开发逻辑与底层渲染及API层的链接，以及脚本系统的设计和 data 管理。

3.5 实时渲染数字动画影像 Real Time Rendering Film, Animation & Cinematics

使用3D引擎创造实时渲染的计算机图形动画影像。

3.6 虚拟现实 Virtual Reality

一种计算机仿真系统，通过对三维世界的模拟创造出一种崭新的交互系统。它利用计算机生成一种模拟环境，是一种多源信息融合的交互式三维动态视景和实体行为系统仿真，并让用户沉浸到该环境中。虚拟现实具有构想性、沉浸感、实时交互性三个重要特征。在产业界，将虚拟现实定义为三类技术应用方式：虚拟现实（VR）、增强现实（AR）和混合现实（MR）。

3.7 虚拟数字教育 EdTech

通过3D引擎设计并开发的虚拟交互课程，提供高效的教育工具以及覆盖全行业的沉浸式培训服务。

3.8 数字娱乐 Gaming and Digital Entertainments

动漫、卡通、游戏等基于数字技术的娱乐产品，涉及移动内容、互联网、游戏、动画、影音、数字出版和数字化教育培训等多个领域。3D引擎提供了设计、

开发制作、数据运营数字娱乐产品的工具及工作管线。

3.9 虚拟数字营销 Immersive Sales and Marketing

通过3D引擎设计并开发基于AR或VR的销售或运营的新数字媒体化交互式内容。

3.10 汽车&工业虚拟模拟设计 Real Time Automotive Design & Manufacturing

通过3D引擎进行汽车以及相关工业设计,让消费者无需亲身接触便能体验一款汽车应用;让自动驾驶AI可以在3D引擎开发的模拟环境中进行不受物理边界影响的驾驶训练。

4 对应院校专业

中等职业学校:数字媒体技术应用、移动应用技术与服务、计算机动漫与游戏制作、动漫游戏、数字影像技术、美术设计与制作、广播影视节目制作、计算机应用等专业。

高等职业学校:数字媒体应用技术、软件技术、数字媒体艺术设计、动漫制作技术、数字展示技术、影视动画、动漫设计、游戏设计、艺术设计、建筑设计、风景园林设计、计算机应用技术等专业。

应用型本科学校:数字媒体技术、数字媒体艺术、动画、视觉传达设计、环境设计、风景园林、计算机科学与技术、软件工程等专业。

5 面向工作岗位(群)

主要面向数字创意、电影动画、游戏开发、虚拟现实、新能源汽车、数字教育、政府等企事业单位的三维数字互动项目研发、功能设计、工具研发及视觉效果设计部门中的交互内容策划、三维场景设计、三维角色设计、三维模型设计、交互内容开发、交互平台测试、引擎工具管理、引擎开发工程师、三维灯光渲染工程师、逻辑脚本开发、引擎工具插件开发、技术美术、数据架构设计、交互项

目策划&管理等工作岗位。

6 职业技能要求

6.1 职业技能等级划分

3D引擎技术应用职业技能等级分为三个等级：初级、中级、高级，三个级别依次递进，高级别涵盖低级别职业技能要求。

【3D引擎技术应用】（初级）：主要面向数字创意企业、电影动画企业、游戏开发企业、虚拟现实企业、新能源汽车企业、数字教育企业、政府部门等的三维数字互动项目研发、功能设计、工具研发及视觉效果设计部门，从事内容策划、平台测试、引擎工具管理、引擎开发工程师等工作，根据三维数字互动项目的具体需求，完成项目内容设计、引擎效果设计实施、三维场景设计构建、三维模型设计、技术美术、项目打包测试等工作任务。

【3D引擎技术应用】（中级）：主要面向数字创意企业、电影动画企业、游戏开发企业、虚拟现实企业、新能源汽车企业、数字教育企业、政府单位等的三维数字互动项目研发、功能设计、工具研发及视觉效果设计部门，从事引擎开发工程师、三维灯光渲染工程师、逻辑脚本开发、技术美术等工作，根据三维数字互动项目的具体需求，完成引擎渲染管线工具构建、逻辑脚本设计实施、三维灯光材质设计构建、跨平台开发等工作任务。

【3D引擎技术应用】（高级）：主要面向数字创意企业、电影动画企业、游戏开发企业、虚拟现实企业、新能源汽车企业、数字教育企业、政府部门等的三维数字互动项目研发、功能设计、工具研发及视觉效果设计部门，从事引擎工具插件开发、技术美术、数据架构设计、项目策划&管理等工作岗位，根据三维数字互动项目的具体需求，完成引擎工具链开发、美术制作工具设计开发、性能及架构优化等工作任务。

6.2 职业技能等级要求描述

表 1 3D 引擎技术应用职业技能等级要求（初级）

工作领域	工作任务	职业技能要求
1. 3D 引擎工具应用	1.1 3D 引擎开发环境搭建	1.1.1 能独立搭建 3D 引擎开发环境 1.1.2 能独立配置及安装相关工具 SDK 1.1.3 能独立根据项目要求搭建合适的 3D 引擎编辑器开发环境
	1.2 3D 引擎基础工具	1.2.1 能进行 3D 引擎基础界面操作 1.2.2 能根据设计需求进行场景编辑视窗操作，能使用场景编辑视窗的工具栏、Gizmo 工具和绘制显示工具 1.2.3 能根据项目架构进行资源素材的添加，删除及管理操作 1.2.4 能独立使用 Hierarchy 进行对象管理及维护 1.2.5 能够独立编译制作完整的项目工程
2. 3D 引擎脚本编程应用	2.1 引擎脚本开发环境搭建	2.1.1 能配置 C# 开发环境，掌握 IDE 的概念，Visual Studio 的特点 2.1.2 能在 Windows 电脑上安装 Visual Studio 2.1.3 能在 Mac 电脑上安装 Visual Studio 2.1.4 能创建 Visual Studio 项目
	2.2 脚本基础语法应用	2.2.1 能掌握并应用 C# 基本语法结构，代码格式化和注释 2.2.2 能掌握并应用 CTS 中规定的基本类型，关键字、数据长度、精度和范围 2.2.3 能掌握常量的声明、赋值和生存周期，各种类型的字面值，字符串的转义序列 2.2.4 能掌握 var 关键字和 nullable 类型，隐式转换和显式转换，以及 Convert 类的基本用法
	2.3 表达式应用	2.3.1 能掌握 C# 语句和表达式，初级运算符和条件访问运算符 2.3.2 能掌握算术运算符 2.3.3 能掌握关系和比较运算符
	2.4 流程控制应用	2.4.1 能掌握流程控制以及 goto 语句的基本用法 2.4.2 能根据工作要求使用 break 和 continue 对循环进行中断
	2.5 调试和异常处理	2.5.1 能掌握 Debug 和 Release 配置的区别，pdb 文件 2.5.2 能掌握 VS 中调试的基本操作，调试模式和非调试模式下的调试方法，打日志的不同方式 2.5.3 能使用条件断点让断点选择性触发，使用断点在不重新编译的情况下打 log，在临时窗口中运行临时代码来进行调试

工作领域	工作任务	职业技能要求
3. 项目设计应用	3.1 项目设计编辑器使用	3.1.1 能独立进行项目设计编辑器下载安装及工程创建 3.1.2 能根据项目设计需求进行编辑器基础操作 3.1.3 能根据项目设计需求使用编辑器进行资源素材导入，并进行渲染模块的设计及编辑 3.1.4 能独立进行项目运行测试

表 2 3D 引擎技术应用职业技能等级要求（中级）

工作领域	工作任务	职业技能要求
1. 3D 引擎工具应用	1.1 摄像机操作	1.1.1 能进行摄像机的 FOV 及裁剪面的基础操作 1.1.2 能进行视角及相机投射模式操作 1.1.3 能进行清除标记及多相机渲染操作
	1.2 后处理系统操作	1.2.1 能搭建项目工程场景、导入场景工程及后处理工程 1.2.2 能根据设计需求使用后处理系统提升视觉效果 1.2.3 能使用 AntiAliasing 抗锯齿、AO 环境光散射、SSR 屏幕空间反射、Depth Of Field 景深、动态模糊、视觉适应、Bloom、色彩校正 1.2.4 能自定义调色盘和使用其它后处理元素
	1.3 光照系统操作	1.3.1 能够根据设计需求合理使用配置三种光照模式管线 1.3.2 能够根据设计需求使用并设置四种光源及两种发光系统 1.3.3 能够根据设计需求使用反射探头及光照探头组件
	1.4 纹理系统操作	1.4.1 能独立通过第三方设计工具创造及添加纹理 1.4.2 能够根据开发需求对纹理资源进行二次设置
	1.5 基础材质系统操作	1.5.1 能够根据设计需求，使用标准着色器制作各种质感的材质 1.5.2 能够独立导入并设置着色器纹理属性
	1.6 粒子系统操作	1.6.1 能够根据设计需求使用粒子系统组件完成粒子效果的开发 1.6.2 能够独立进行粒子属性模块中的全局参数、起始参数、交互参数设置
2. 3D 引擎脚本编程应用	2.1 3D 引擎 C# 脚本编写	2.1.1 能配置 3D 引擎 C# 脚本开发环境 2.1.2 能掌握并独立应用变量和函数、数据类型、类、属性和方法、操作符、枚举、分支、数组、循环 2.1.3 能掌握 List 和 Dictionary、继承和多态、成员隐藏和方法重写、接口、泛型、命名空间、扩展方法、委托、特性
	2.2 3D 引擎	2.2.1 能够根据项目需求独立配置 3D 引擎 API 脚本

工作领域	工作任务	职业技能要求
	API 脚本编写	开发环境 2.2.2 能够独立创建和加载脚本组件并进行脚本成员操作
3. 项目开发应用	3.1 3D 交互项目开发	3.1.1 能按照正确的流程进行交互项目开发 3.1.2 能根据项目需求搭建交互项目工程并独立完成开发任务 3.1.3 能进行项目工程的打包、测试和优化
	3.2 虚拟现实项目开发	3.2.1 能够独立搭建虚拟现实项目开发的开发环境 3.2.2 能够根据项目需求独立配置虚拟现实相关 SDK 及 API 3.2.3 能根据项目需求设计和管理项目数据，导入和管理项目资源并实现开发交互逻辑 3.2.4 能够独立进行项目工程的打包、测试和优化
4. 项目设计应用	4.1 项目设计编辑器使用	4.1.1 能使用编辑器导入第三方资源素材 4.1.2 能根据设计需求使用编辑器进行项目互动模块的快速开发及跨平台部署测试

表 3 3D 引擎技术应用职业技能等级要求（高级）

工作领域	工作任务	职业技能要求
1. 3D 引擎工具应用	1.1 PBR 着色器管线应用	1.1.1 能够根据设计需求合理配置 PBR 的三种工作流程 1.1.2 能根据项目设计需求，配置并使用 PBS 渲染管线进行材质的设计及开发
	1.2 3D 引擎物理系统应用	1.2.1 能根据项目需求，利用物理引擎工具独立创造出真实的物理模拟环境
	1.3 3D 引擎动画系统应用	1.3.1 能够独立导入动画素材并完成基础配置 1.3.2 能够根据项目设计需求，进行动画开发并配置复杂的动画控制器
	1.4 GUI 设计与开发应用	1.4.1 能够独立使用 UGUI 系统设计并开发完整的 UI 交互功能
	1.5 3D 引擎 AI 人工智能应用	1.5.1 能够根据项目需求，通过 NavMesh 工具设计并开发 AI 功能模块
2. 3D 引擎脚本编程应用	2.1 OOP 基础应用	2.1.1 能掌握 OOP 的概念及优点，以及面向对象设计的三大特性 2.1.2 能掌握命名空间、类的成员及可访问性、字段和常量、属性和索引器、方法和扩展方法、运算符重载、构造函数和终结器、匿名类型和动态类型、预处理指令
	2.2 继承和	2.2.1 能掌握继承和多态的概念、多态性以及继承树

工作领域	工作任务	职业技能要求
	多态应用	2.2.2 能掌握继承、virtual 和 override、抽象类和密封类、接口以及实现、资源释放和 IDisposable、部分类和嵌套类
	2.3 OOP 设计	2.3.1 能掌握 SOLID 原则、单一职责原则 (SRP)、开闭原则 (OCP)、里氏替换原则 (LSP)、接口隔离原则 (ISP)、依赖倒置原则 (DIP)、迪米特法则 (LOD)
	2.4 委托和泛型应用	2.4.1 能掌握 C# 中闭包的应用 2.4.2 能掌握高阶函数以及函数的链式调用,使用 C# 来实现函数式编程
	2.5 特性和反射应用	2.5.1 能掌握特性和反射定义、元数据的概念 2.5.2 能掌握 System.Type 类、Assembly 和 Activator、反射操作字段和方法、自定义特性
3. 项目开发应用	3.1 移动平台交互项目开发应用	3.1.1 能按照正确的流程进行移动平台交互项目开发 3.1.2 能根据项目需求搭建交互项目工程并独立完成开发任务 3.1.3 能进行项目工程的打包、测试和优化
	3.2 引擎工具编程应用	3.2.1 能根据需求添加菜单项的基础扩展和快捷键、能添加右键菜单、为菜单添加禁用状态、通过分隔符为菜单划分组 3.2.2 能掌握组件菜单获取组件对象的引用、脚本组件添加右键菜单
4. 项目设计应用	4.1 项目设计编辑器使用	4.1.1 能使用编辑器进行商业项目设计 4.1.2 能使用编辑器进行项目工程配置并独立完成开发任务 4.1.3 能使用编辑器进行项目的打包、测试和优化

参考文献

- [1] GB/T 8567-2006 计算机软件文档编制规范
- [2] GB/T 30971-2014 软件工程
- [3] GB/T 32635-2016 网络游戏软件开发流程规范
- [4] DB51/T 2545-2018 虚拟现实技术在旅游行业应用指导规范
- [5] DB51/T 2544-2018 虚拟现实技术在心理健康领域应用指导规范
- [6] DB22/T 3047-2019 虚拟现实影像技术规程
- [7] DB33/T 2032-2017 动画渲染平台管理与服务规范
- [8] 中国电子技术标准化研究院 虚拟现实产业发展白皮书
- [9] 教育部高等职业学校专业教学标准
- [10] 教育部中等职业学校专业教学标准