



湖南石油化工职业技术学院
Hunan Petrochemical Vocational Technology College

课程标准

课程名称: 3ds MAX 特效与动作

课程代码: 31101220

适用专业: _____

制订时间: 2021 年 2 月

湖南石油化工职业技术学院

.....	1
1. 1 课程的性质.....	1
1. 2 课程定位.....	1
1. 3 课程设计思路.....	1
.....	2
2. 1、素质目标.....	2
2. 2、知识目标.....	2
2. 3、技能目标.....	2
.....	3
3. 1 课程主要内容说明.....	3
3. 2 课程组织安排说明.....	3
3. 3 课程教学内容及要求.....	4
.....	6
4. 1 教学组织建议.....	7
4. 2 教学评价建议.....	7
4. 3 参考教材选用.....	8
4. 4 课程主讲教师和教学团队要求说明.....	8
4. 5 课程思政要求.....	8
4. 6 课程教学环境和条件要求.....	9
4. 7 教学资源的开发与利用.....	9
4. 8 其它.....	9

: 3DAX
: 31101220
: 64 (: 20 : 44)
:

1. 1

3DMAX , 本
、 包 。 3DMAX
、 、 。 本 ,
。 ,
, 3DMAX
, 3d MAX 本 ,
,
、 、 360 包
。

1. 2

本 “ ”
, 本
。 按
。 本 《3DMAX 》、《3DMAX
》 《3DMAX 》 , 3DMAX ,
、 毕 , ,
, “ ” ,
, , ,
, , ,
案 , , , ,
。

1. 3

3DMAX , 3DMAX
, ,
, , ,
, , ,
, , ,
案 , ,
。

2.1、 标

- 1、，3DMAX；

- 2、

- 3、
，
。

2.2、 标

- ## 1、 3DMAX 本 ;

- 2、本；

- 3、本；

- 4、本；

5. Phoenix FD ;

- ## 6. Phoenix FD MAX

- 7、

- ## 8、本

2.3、 标

- 2、案，，，；

- 3、 、 、 ；

- 4、
、
；

5、 爱 、 、 、 。

3. 1

本章，

标。 ,

安 4 。 , , ,

，标。

，本、

3. 2 安

(1) , , , ,

(2) ,

, , ,

(3) , , , , ,

(4) ,

, , , ,
。 , 比, 。

3. 3

1		1. 2. 3. 边	1. 、 包 、 2. 、 、 、		4
2		1. 2. 3. 4. 瓣 5. 6. “ ”	1. 2. 3.	6
3		1. 2. 3. 本	1. 本 . . 2. 本 3. 爆	1. 、 。 2.	6

		4. “ ”	4.		
4		1. 2. 3. “ ” 4. “ ” 5.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 5. 6.	, . 8 . 8
5		1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 安 phoenix FD 2. phoenix FD 本 3. phoenix FD	1. 2. phoenix FD . 3. phoenix FD .	
6		1. 2. 凹 3. Phoenix FD	1. phoenix FD 2. phoenix FD 爆	1. phoenix FD 2. .	6

		4.			
7	爆	1. 2. 3. Phoenix FD 爆 4. 爆 5.	1. phoenix FD 2. phoenix FD 爆	1., 。 2. 爆	6
8		1. 2. 3. Phoenix FD 4.	1. “PHX ” 2. “PHX ” 3.	1., 。 2.	8
9	把	1. 2. 3. 把 4.	1. 把 2. 把	1. 2.	8
、					4
					64

4. 1

4. 2

(1)

9

(2)

()

标，

1、
，
拔，
；

2、
，
，
，
；

5、 ， ， ；

6、把 标 ， 标 ，

()

按 《 标 》

1

1. , () , 标

2. ,

3. 、 、 报 闭

○

○

()

		标		
1			、	10
			。	
				10
2			。	50
				30

4. 3

3ds MAX 版

4. 4

本

4. 5

(1)

(2)

“ ” 标,

“ ” 。

(3)

本

4. 6

备 保 , 保 安 3dsMAX pheonix
FD 。

4. 7

标、 本 , 本

4. 8

《3ds max 》 , , , ,