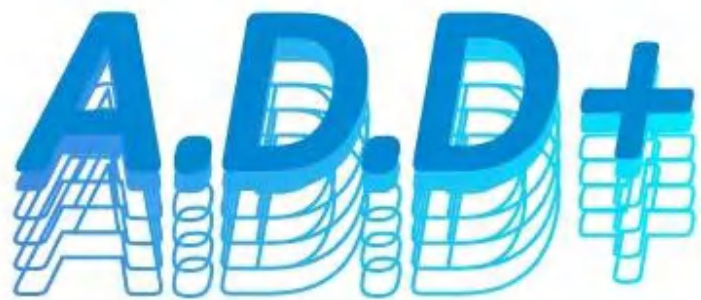


»»» PRODUCTION&DESIGN

增材制造 亚设计

3D增材制造赋能下的半定制化设计

BY: 墨兮设计工作室



Addictive Digital Design Enpower



设计师的增材制造

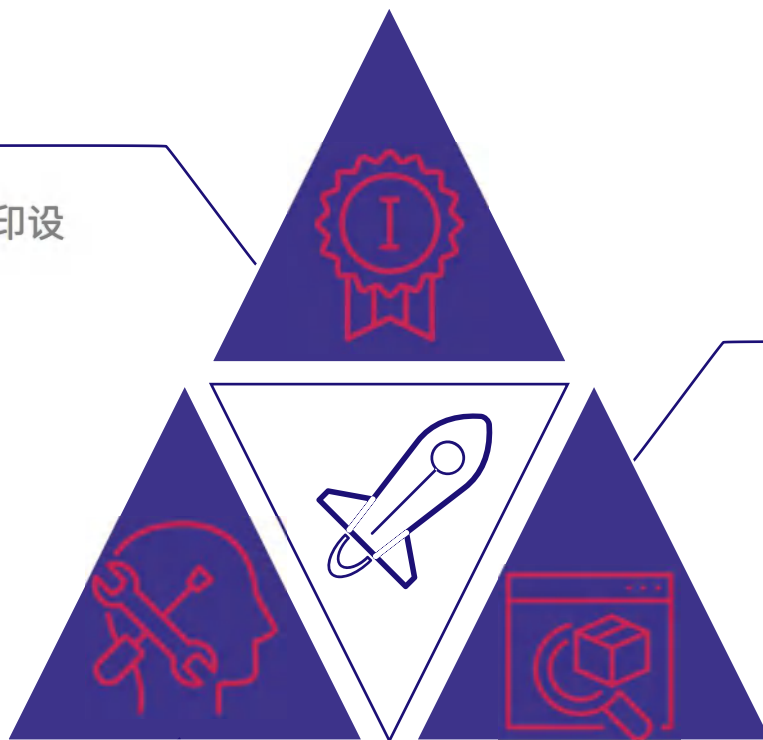


设计师的增材制造



设计专业人士

3D设计打印需求人士，进行从软件到3D打印设备的应用培训与产品落地。



纯消费群体

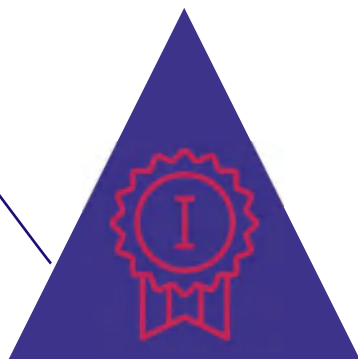
通过简易操作完成个人定制化需求，并获得设计产品。

相关兴趣爱好者

更多针对3D打印设备的使用培训，以及模型后期的个性化处理。

设计专业人士

3D设计打印需求人士，进行从软件到3D打印设备的应用培训与产品落地。

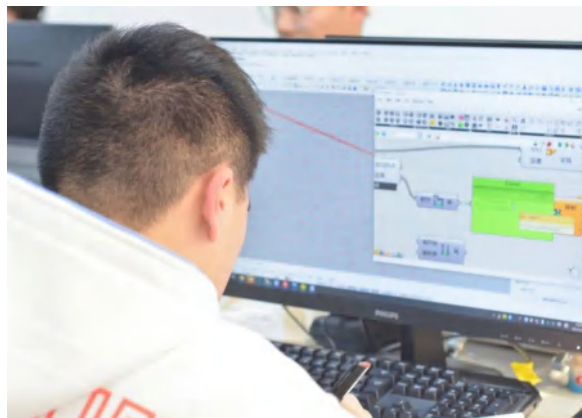




入门级设计师



针对设计师人群，进行快速的软件培训，掌握基本的立体建模逻辑。



建模软件学习



通过对曲面设计的多种结构变化，得到大量非常规空间设计。

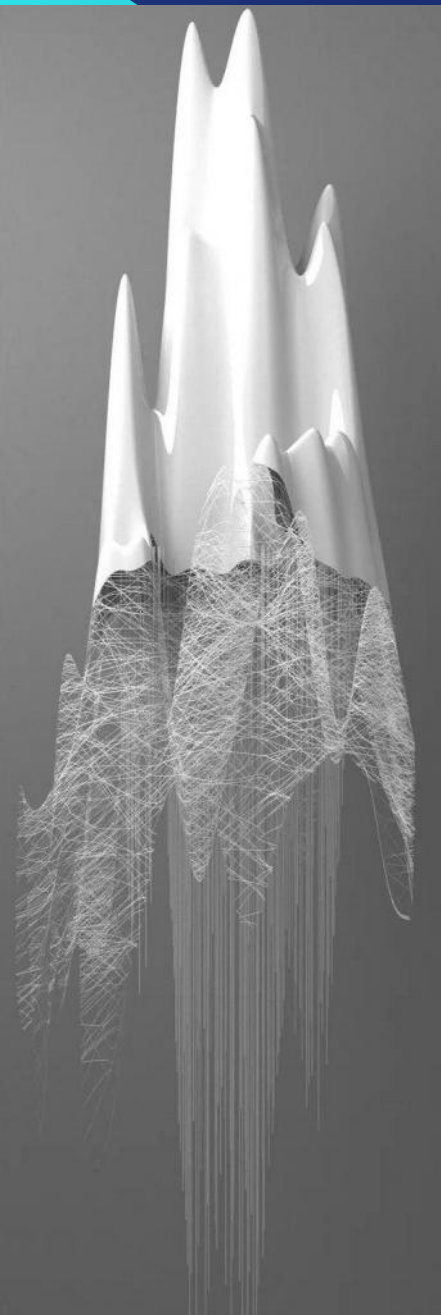


曲面建模设计



从大体量空间设计降维，用部分设计片段实现小体量产品设计。





设计整体局部化



设计生活化



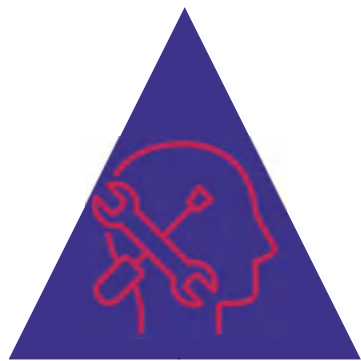
设计信息数字化







• 相关兴趣爱好者



相关兴趣爱好者

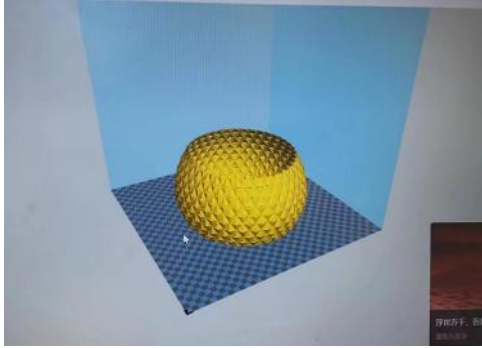
更多针对3D打印设备的使用培训，以及模型后期的个性化处理。

相关兴趣爱好者



杯子建模设计

在专业人士协助下完成设计

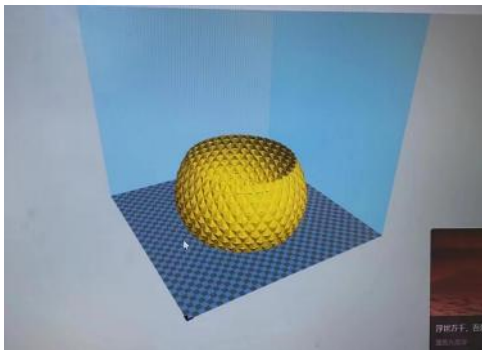


相关兴趣爱好者



杯子建模设计

在专业人士协助下完成设计



生产制造

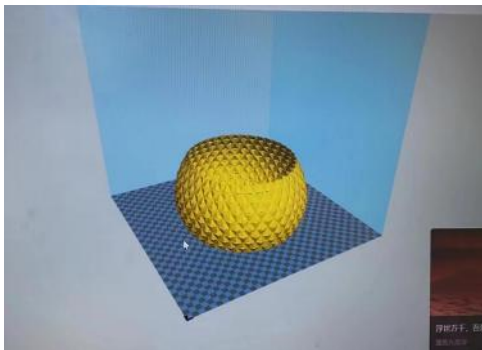
由专业人士协助完成3D打印制造





杯子建模设计

在专业人士协助下完成设计



生产制造

由专业人士协助完成3D打印制造



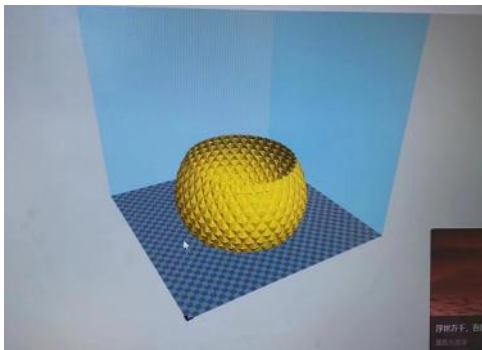
烧制/上釉





杯子建模设计

在专业人士协助下完成设计



生产制造

由专业人士协助完成3D打印制造



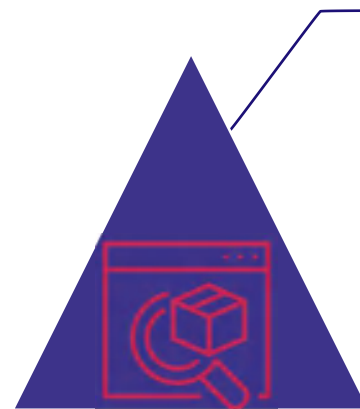
烧制/上釉



作品完成





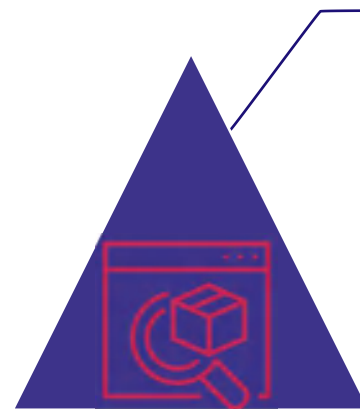


纯消费群体

通过简易操作完成个人定制化需求，并获得设计产品。

参数化设计首饰定制

- 独特性与个性化
- 高端消费下的小众设计
- 参数化设计下的虚实结合



纯消费群体

通过简易操作完成个人定制化需求，并获得设计产品。



生产制造

单击此处添加本章节的简要内容。本模板精心设计，模板所有素材均可自由编辑替换移动。
单击此处添加本章节的简要内容。



消费者购买

单击此处添加本章节的简要内容。本模板精心设计，模板所有素材均可自由编辑替换移动。
单击此处添加本章节的简要内容。

设计产品

单击此处添加本章节的简要内容。本模板精心设计，模板所有素材均可自由编辑替换移动。
单击此处添加本章节的简要内容。



市场推广

单击此处添加本章节的简要内容。本模板精心设计，模板所有素材均可自由编辑替换移动。
单击此处添加本章节的简要内容。



设计产品-个性化

参数化曲面设计:难以使用传统制造工艺,通过繁复的曲面机构增加设计的视觉冲击力。

设计产品-个性化

参数化曲面设计:难以使用传统制造工艺,通过繁复的曲面机构增加设计的视觉冲击力。

生产制造-3D打印增材制造

一体成型实现复杂曲面设计结构。

生产制造-3D打印增材制造

一体成型实现复杂曲面设计结构。

设计产品-个性化

参数化曲面设计:难以使用传统制造工艺,通过繁复的曲面机构增加设计的视觉冲击力。

市场推广-消费者传播带动

通过增加设计属性、群体辨识度提升用户对于设计敏锐度。

设计产品-个性化

参数化曲面设计:难以使用传统制造工艺,通过繁复的曲面机构增加设计的视觉冲击力。

生产制造-3D打印增材制造

一体成型实现复杂曲面设计结构。

市场推广-消费者传播带动

通过增加设计属性、群体辨识度提升用户对于设计敏锐度。

消费者购买

设计产品-个性化

参数化曲面设计:难以使用传统制造工艺,通过繁复的曲面机构增加设计的视觉冲击力。

生产制造-3D打印增材制造

一体成型实现复杂曲面设计结构。

市场推广-消费者传播带动

通过增加设计属性、群体辨识度提升用户对于设计敏锐度。

消费者购买

为设计赋能
为个性化群体进行设计定制

建筑参数化设计
首饰设计延伸





可根据个人喜好调整尺寸与设计细节。

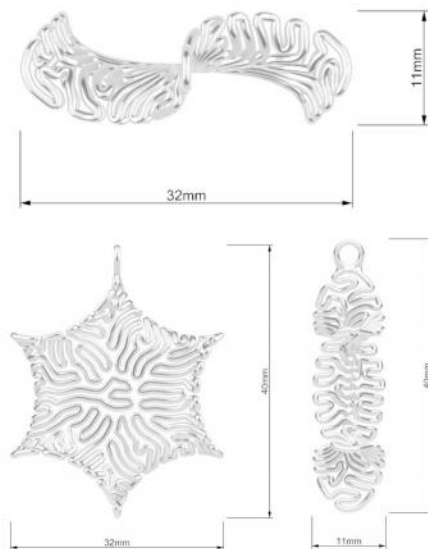
3D 增材制造首饰定制

从火在人上，光明意也。远古的火苗摇曳着，舞动的痕迹，给予着光明却又消散于无形，随着人类文明的进步，火已化为胸口的勇气与赤诚，复刻燃烧时的痕迹，再现在胸前，散发着心中的光明。制造工艺上结合3D打印，实现复杂形态的生产。同时利用互联网可以进行首饰的业定制，在一定逻辑下可实现用户自定义形态，下单进行打印生产。



灼热的痕迹

𤇗¹ 𤇗² 𤇗³ 𤇗⁴ 𤇗⁵ 𤇗⁶ 𤇗⁷ 𤇗⁸
商 商 西周 西周 战国 《说文》小篆 汉
𤇗⁹ 𤇗¹⁰ 𤇗¹¹ 𤇗¹² 光
汉 汉 汉 汉 楷书



个人定制化：
项链、耳环、戒指、
手镯、胸针、发饰...

个人定制设计文件

金属烧结3D增材技术

根据个人需求多次设计迭代/选材制造

-THANKS-

BY: 809 研究社