

3D创新 · 培育人才

3D扣扣3D打印技术培训十二





本节目录



一：3D打印创业经验分享

3D打印创业经验分享

相信大家学习到这里，应该说对3D打印机（尤其是FDM 3D打印机）有了一定深度的了解。

下面我们给大家分享一些3D打印创业经验，让爱好3D打印技术的大家都能够通过3D打印技术实现自己的梦想。



3D打印创业经验分享

创业方向一：生产3D打印机，销售3D打印机。

学习完教程，掌握了相应的3D打印技术的学员可以设计属于自己的3D打印机，然后通过购买配件进行组装调试，最终通过网络等方法进行销售。

3D打印创业经验分享

创业方向二：私人订制3D打印机。

学习完教程，对3D打印技术很熟练的学员可以为那些对3D打印机有需求的个人、工作室、企业等订制相应需求的3D打印机（例如打印尺寸、机器外观、使用界面等需求）。



3D打印创业经验分享

创业方向三：3D打印服务

学习完教程，拥有3D打印机的学员可以选择3D打印设计服务，为那些有特定需求且需求不大的产品做3D打印服务。例如机械上一些结构展示和尺寸调试，电子外壳的外观外形设计等。

3D打印创业经验分享

创业方向四：3D打印产品销售

学习完教程，拥有3D打印机的学员可以3D打印设计出优秀产品，然后放在网上进行销售。例如我们课程中提到的浮雕灯，DIY玩具车，一些游戏模型，道具等。

3D打印创业经验分享

创业方向五：3D打印体验店

学习完教程，可以开一家3D打印体验馆，让别人通过你的体验馆认识3D打印的神奇。



3D打印创业经验分享

创业方向六：3D打印辅佐创业

学习完教程，我们可以把3D打印技术利用到我们所从事的行业中，帮我们简化设计流程，提供效率。

3D打印创业经验分享

创业方向七：3D打印企业工作

目前3D打印行业技术人员需求很大，学习完教程，掌握3D打印技术，可以到3D打印企业中工作。当然未来更多企业会使用3D打印机，对于懂得3D打印技术的人才是一个不错的优势。



选择比努力更重要！！！！

科技探秘不一样的科技体验，动手实践活动，感受科技魅力的同时培养思维方式及创造性的思维。

在这里我们不推崇“高大上”的理论式教学，“重实践”是我们最重要的特点！

同样热爱3D打印技术的我们非常愿意与您分享创业的经验 and 应用开发的乐趣！

加入我们3D扣扣3D打印技术培训中心！

THANK YOU

