

## 3D打印

用颜色标记您已完成的任何内容,直观地展示您的技能并确定您的技能差距。通过交换您自己的目标,获得 尝试新事物的灵感并定制技能树以适应您的旅程。



(设定自己的目标) (设定自己的目标) (设定自己的目标) (设定自己的目标 打造自己的 3D 打印机 (设定自己的目标) 创建项目操作 例如 Voron, RatRig 指南 用丙酮使 ABS 部 5 采用尼龙或 教授 3D 打印或 3D 建 件光滑 ASA 材料打印 模课程 尝试对零件进行 打印一些非塑 使用多材料 3D 打 3D 模型并根据开放 料的东西 例如食物、粘土、煎饼 热退火, 使其更 印机 源代码许可证上传 坚固 在零件中使用 制作自己的灯 在 CAD 软件中对 77 热固性螺纹嵌 某物进行逆向工 程并打印 打磨并涂漆已打 尝试不同的切 用金属或类似金 **仏** 为朋友或家人 印的物品 片软件 属的材料打印-些东西 打印礼物 教朋友如何进 F 使用 3D 打印物品改 获取 3D 扫描并打印 行3D打印 装你的 3D 打印机 您自己的模型 改进设计后再次打 利用 3D 打印修 回收灯丝或失 安装和使用非标准 印 复物品 败的打印件 喷嘴 为铸造项目打印 用照片或图像制 出售 3D 打印产 模具 作透光画 밂 B 打印一些用于角 000 000 采用 ABS 使用柔性材料 使用 3D 打印模型组装 色扮演或道具制 或 PETG 材料打 进行打印 大型物体 作的东西 使用 PVA 可溶解 使用高级切 丁印需要超过1公 支撑材料 片器设置 耗材的东西 混合您自己的 采用两种颜色或 打印一些可以 上传 3D 模型的 树脂混合物 材料进行打印 穿的东西 混音 使用熨烫切片 رع 在 3D 打印件内嵌 首次更换喷嘴 软件 入电子元件或磁铁 使用螺旋模式或 유 建模并打印出可以 进行热拉和冷 花瓶模式打印某 在织物上 3D 打印 解决问题的东西 拉循环以疏通 些东西 些东西 喷嘴 打印失败并解决问 -\ 7印数学模型或现 打印带有树支撑 题 打印模型 的模型 了解如何维护 打印一些实用 了解宝贵塑料 打印兼容机制 3D 打印机 的回收利用 的东西 11/11/1-12 通过无线方式 了解如何装载 打印失败,出现 将文件发送至 和卸载长丝或 大量意大利面条 打印机 树脂 状问题 **令** 打印一份家庭 使用 PLA 材 移除支撑材料时意 校准树脂打 组织者手册 外损坏打印件 印机 料打印 ピョ لىبىي 打印多个部件并 首次使用树脂打 首次使用 FDM 打 组装 印机 印机 了解如何安全处理 3D 打印机树脂以避 了解 3D 打印机烟 设置树脂印刷 PPE 和清洗固化站 访问当地的 雾、提取和安全 创客空间 免化学灼伤 选择一个简单 的 3D 模型进行 0 了解树脂打印机和 FDM 打印机之间的区 别 学习使用切片 软件 打印 1个盒子=1分 由此

姓名:

总分