

## Contest-in-a-Box

# 学生邀请

欢迎参加  比赛。

请阅读以下提示并访问支持文档,以便参加比赛。

使用提供的项目范围,设计用于后处理 3D 打印零件的工件夹紧装置。通常在完成 3D 打印零件后,必须移除支撑材料。如果将零件握在手中,那么可能很危险。从安全角度来看,在移除支撑材料时,创建工件夹紧装置来夹持零件,这一点非常重要。此外,这样还有助于更准确地移除材料。增加个性和表现力,或添加所选择的其他设计、仿真研究或衍生式设计研究,可能获得奖励积分。所有参赛作品必须显示 CAD 流程的使用情况。最终提交的材料将包括 CAD 文件、解释设计选择的视频演示、设计要求和成品零件的效果图。

请注意以下关键截止日期:

### 学生提交参赛作品的截止日期:

### 宣布获胜者:

### 最终提交内容应发布在此处:

### 提供以下文件,帮助提交作品:

- Fusion 360 CAD 文件
- 参赛者核对清单
- 设计要求
- 流程论证
- 视频提交说明

如果您尚未安装 Fusion 360,那么您可以在确认资格后,解锁对 Autodesk 产品和服务的免费教育访问权限。

有关详细信息,请访问 [www.autodesk.com.cn/education](http://www.autodesk.com.cn/education)。

要获得免费的 Autodesk 软件和/或远程服务,应接受并遵循此类软件或远程服务随附的使用条款中的条款和条件和其他条款。受教育许可或固定期限使用许可约束的软件和远程服务仅可由有资格的用户用于教育用途,不得用于商业、职业或任何其他以营利为目的的用途。

此资源由 Autodesk Inc. 创建,仅用于教育用途。所有资源均按原样提供。Autodesk 对本文档所包含的内容不作任何陈述或保证,且不承担与使用此内容和比赛相关的所有责任。您自行负责比赛和所有奖品。