

	优异 - 5/5	完成 - 3/5	待发展 - 1/5	不适用 - 0/5
视频提交	<p>要在这一类别中评分为优异, 参赛者应执行以下所有操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> 提交的视频最长不超过 5 分钟 CIB 参赛者向观众精彩展示 CIB 参赛者介绍从比赛中得到的经验教训和亮点 CIB 参赛者向观众展示完整的零件、图纸、设计要求和流程 CIB 参赛者正确上传视频 	<p>要在这一类别中评分为完成, 参赛者应执行以下大部分操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> 提交的视频最长不超过 5 分钟 CIB 参赛者向观众精彩展示 CIB 参赛者介绍从比赛中得到的经验教训和亮点 CIB 参赛者向观众展示完整的零件、图纸、设计要求和流程 CIB 参赛者正确上传视频 	<p>要在这一类别中评分为待发展, 参赛者应执行以下部分操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> 提交的视频最长不超过 5 分钟 CIB 参赛者向观众精彩展示 CIB 参赛者介绍从比赛中得到的经验教训和亮点 CIB 参赛者向观众展示完整的零件、图纸、设计要求和流程 CIB 参赛者正确上传视频 	<p>在这一类别中评分为不适用, 说明参赛者没有按照 Contest-in-a-Box 评分标准执行视频演示的类别指南。</p>
项目组合	<p>要在这一类别中评分为优异, 参赛者应以优异水平包含以下所有内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> Autodesk Fusion 360 文件 (F3D 或 F3Z) 四视图技术图纸 (基础视图、2x 投影、轴侧图) 设计要求表 流程论证 	<p>参赛者缺少项目组合的一个组件。</p> <ul style="list-style-type: none"> Autodesk Fusion 360 文件 (F3D 或 F3Z) 四视图技术图纸 (基础视图、2x 投影、轴侧图) 设计要求表 流程论证 	<p>参赛者缺少项目组合的两到三个组件。</p> <ul style="list-style-type: none"> Autodesk Fusion 360 文件 (F3D 或 F3Z) 四视图技术图纸 (基础视图、2x 投影、轴侧图) 设计要求表 流程论证 	<p>参赛者缺少项目组合的所有四个组件。</p>
技术应用	<p>要在这一类别中评分为优异, 参赛者应以优异水平包含以下内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> 完整定义的草图 简洁明了的时间表 正确使用组件和主体 具有功能关节的完整部件, 描述精确的运动 带有正确视图、标签和标题栏的全尺寸图纸, 符合所选标准 	<p>要在这一类别中评分为完成, 参赛者应以专业水平执行以下大部分操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> 完整定义的草图 简洁明了的时间表 正确使用组件和主体 具有功能关节的完整部件, 描述精确的运动 带有正确视图、标签和标题栏的全尺寸图纸, 符合所选标准 	<p>要在这一类别中评分为待发展, 参赛者应以适当水平执行以下部分操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> 完整定义的草图 简洁明了的时间表 正确使用组件和主体 具有功能关节的完整部件, 描述精确的运动 带有正确视图、标签和标题栏的全尺寸图纸, 符合所选标准 	<p>在这一类别中评分为不适用, 说明参赛者没有执行 Contest-in-a-Box 评分标准所述的比赛技术应用。</p>
奖励	<p>机会一:创意</p> <p>若学生在最终项目中加入创意作品, 则有机会额外获得五分。这可能包括但不限于以下想法:</p> <ul style="list-style-type: none"> 刻印参赛者姓名 原创设计的标志或浮雕 提交趣味视频 <p>得分/5:</p>	<p>机会二:分解视图动画</p> <p>若学生在项目组合中加入分解视图动画, 则有机会额外获得五分。</p> <p>得分/5:</p>	<p>机会三:仿真</p> <p>若学生在项目组合中加入仿真研究, 则有机会额外获得五分。</p> <p>得分/5:</p>	<p>机会四:衍生式设计研究</p> <p>若学生在项目组合中加入仿真研究或衍生式设计研究, 则有机会额外获得五分。</p> <p>得分/5:</p>