附件2

**技术交底书**

|  |  |
| --- | --- |
| **提案名称** |  |
| **撰稿人及联系电话** |  |
| 关于专利申请的几点说明（撰稿人须知）：   * “现有技术”是指：目前本领域技术人员已知晓的其他方案（包括申请人自己曾经公开的方案）。 * 专利审查过程不考虑产品实物，专利审查员仅阅读专利申请文件记载的文字和附图，并参考相关公开文献作出是否授予专利权的决定。附图在专利审查过程和侵权判定过程中的作用有限，应以文字为准。 * 专利代理师、专利局审查员等相关人员不可能达到严格意义上“本领域技术人员”的水平，且专利申请一旦提交，将不能再加入新的内容、澄清解释的余地很小；因此，**方案描述应当清楚并足够详细，注意附图标识、技术术语统一**。 | |
| **技术交底书正文** | |
| **一、创新点**  简单指明希望保护的发明点（与现有技术相比，重要的区别点）  **二、背景技术**  1.简述基本的背景常识，必要时解释技术术语  2.总结现有技术的技术方案，并客观评价其存在的问题和不足  **注意：**   * 如有相关公开文献，请列出文献号。 * 现有技术可能有多篇，请着重描述最接近本发明的一、两篇现有技术。 * 仅为申请人所知晓、关注的技术信息（例如：缘于申请人深入分析才获悉的问题原因），不宜在此处描 述，而应写入下面第三部分即“本发明的方案”。 * 为了对比方便，可提供现有技术的附图。   **三、本发明的方案**  **注意：**   * 文字描述的方案应当包含以下内容： **1）该装置包括哪些部件、2）重点部件的特定形状、3）静态时各部件之间的位置关系（匹配对应关系）、4）相关部件的连接方式、5）该装置运行时的动态过程特点。** * 应当提供结构附图，必要时给出细部放大图、剖视图等。**附图应当以纯黑线条绘制，不允许有阴影、色块、灰度差异**。   1.总结本发明的整体方案（侧重于创新部分）  2.本发明与现有技术相比，具有以下优势  3.具体示例  4.方案扩展  是否还有别的替代方案（包括局部替代），同样能完成发明目的？比如，假设他人仿照本发明的方案，有可能做怎样的改型？适度变劣的设计？其他应用领域？ | |