

# 专利申请技术交底书

(发明或者实用新型)

请按下面列示要求提供专利交底资料。宇信和具体交底资料接收人将对交底资料披露的技术信息尽保密义务，直至相关信息已经公开或能从公开领域获得。对于非属于专利申请所需的技术秘密、商业秘密等资料或信息，甲方要谨慎提供给乙方，以免增加乙方的保密责任和负担。如果甲方提供给乙方的资料包含非专利申请所需资料（包括商业经营方面的信息），且非乙方要求甲方提供，乙方有理由认为这些信息或资料不属于保密信息。

撰写该份技术交底材料时，请紧紧围绕“要解决什么问题——采用什么技术手段来解决——达到什么样的技术效果——结合附图，详细说明本专利是如何实现的”来撰写。要求：使本领域普通技术人员根据他所掌握的现有技术及本发明创造提出的技术内容，能重现本发明创造，并达到本发明创造所声称的技术效果。

本专利发明人：

第一发明人请附身份证号：

技术交底书撰写人及技术联系人：

电话、手机：

QQ或微信：

E-MAIL：

## 发明创造名称

(简短、准确地表明本发明创造的技术主题，字数在25个字以内。)

## 所属技术领域

(本发明创造所属或直接应用的技术领域，不是上位的或者相邻的技术领域，也不是发明或者实用新型的本身。)

## 现有技术

(写明对本发明创造的理解、检索、审查有用的背景技术，并且引证反映这些背景技术的文件。尤其要引证包含发明或者实用新型专利申请最接近的现有技术文件。此外，还要客观地指出背景技术中存在的问题和缺点，但是，仅限于涉及由发明或者实用新型的技术方案所解决的问题和缺点。)

(此页不够可使用附页)

## 目的

(针对现有技术中存在的缺陷和不足,用正面的、简洁的语言描述本发明创造要解决的技术问题，也可以进一步说明其效果，但是描述语言不得采用广告式的宣传用语。)

## 技术方案及发明要点

(清楚完整地说明为了解决现有技术中存在的问题或完成本发明创造的任务而采取的所有新的技术手段和措施。)

## 有益效果

(本发明创造与现有技术相比，所具有的优点和积极效果。)

### 附图及其简要说明

(包括示意图、流程图、框图和电路图等等)

(此栏不够, 请用附页; 如果有三维模型或CAD图纸, 可提供原始文件)

### 实施例

(对实施例的描述应当详细, 使本领域的技术人员在民不需创造性的劳动就可实现本发明。实施例可以是一个或多个, 应视具体情况而定, 以支持所要求保护的范围。

对于产品的发明, 具体实施方式应结合附图详细描述产品的机械构成或电路构成, 说明各部分之间的相互关系, 例如它们之间的连接关系、配合关系等, 必要时还应说明其动作过程或操作步骤。涉及方法发明时, 除写明步骤外, 还应写出其工艺条件。)

(如有附图, 请结合附图详细说明)

### 其它说明或疑问