

# 专利申请自检报告

生成时间: 2025-10-27 17:12:59  
检测文件: /Users/zhangyanlong/Patents/实用新型专利授权说明书CN201620176636.6.pdf

■ ■ ■ ■	3
■ ■ ■ ■	0
■ ■	1
■ ■	0
■ ■	2

## 检测详情

1. [PASS] 说明书结构完整

位置: /Users/zhangyanlong/Patents/实用新型专利授权说明书CN201620176636.6.pdf

描述: 说明书包含所有必需章节
2. [WARNING] 标号序列不连续

位置: /Users/zhangyanlong/Patents/实用新型专利授权说明书CN201620176636.6.pdf

描述: 标号从2到5，但缺少：[4]

建议: 检查是否遗漏了某些标号的说明

参考: 专利审查指南
3. [PASS] 检测到3个标号

位置: /Users/zhangyanlong/Patents/实用新型专利授权说明书CN201620176636.6.pdf

描述: 标号范围: 2-5

## AI审查结果

审查提示词: 请评估专利申请的创新性和实用性

根据您提供的审查要求，我注意到您希望评估专利申请的创新性和实用性。然而，目前您尚未提供具体的专利文档内容。为了进行专业、详细的审查分析，我需要您补充以下信息：

### 1. \*\*所需文档内容\*\*

- 请提供专利申请的完整文本，包括：
- **\*\*技术领域\*\***：描述发明所属的技术领域。
- **\*\*背景技术\*\***：现有技术的缺陷或问题。
- **\*\*发明内容\*\***：包括技术问题、解决方案及有益效果。
- **\*\*权利要求书\*\***：具体保护范围。
- **\*\*附图说明\*\***（如有）：图示或实施例。
- 如果文档较长，您可以提供关键部分（如摘要、权利要求1-2项及发明内容的核心描述）。

### 2. \*\*审查框架说明\*\*

一旦您提供文档，我将基于以下框架进行结构化分析：

- **\*\*创新性（新颖性与创造性）\*\***：
- 与现有技术对比，判断是否具有新颖性（未被公开）。

- 评估是否具有创造性（非显而易见性）。
- **\*\*实用性\*\***：
  - 确认发明是否可在工业上制造或使用。
  - 分析是否解决具体技术问题并产生积极效果。
- **\*\*改进建议\*\***：
  - 针对文档弱点（如权利要求过宽或描述不清）提出修改意见。
- **\*\*法律风险提示\*\***：
  - 指出可能影响授权的潜在问题（如公开不充分或缺乏支持）。

### ### 3. **\*\*示例分析（供参考）\*\***

假设文档描述“一种基于AI的节能控制系统”，典型审查点包括：

- **\*\*创新性\*\***：是否已有类似系统？AI算法是否为公知技术的简单应用？
- **\*\*实用性\*\***：系统是否可实际部署？节能效果是否可验证？
- **\*\*风险\*\***：若权利要求覆盖所有“AI控制”，可能因范围过大被驳回。

请补充专利文档内容，我将立即为您生成正式审查意见。

### 免责声明

本报告由PatentCheck-Desktop自动生成，仅供参考。检测结果不构成法律意见，最终审查以国家知识产权局的正式审查为准。