“ ”设计说明书

设计者：

指导教师：

（xx大学，xx学院，广东省xx市，xxxxxx（邮编） ）

摘要：

关键词：

1 研制背景及意义

2 设计方案

3 理论仿真分析

4 创新点及应用

参考文献

**说明书要求**

**1**．**总体要求**

全文控制在10页A4纸以内，小标题不一定要按照模板的写，可以自行拟定适当的小标题，但应包括下列内容：作品背景（国内外相关研究现状）、研发中解决的关键技术问题的描述、作品实物或模型的照片、创新特色、预计应用前景等、参考文献。不加封面。采用word 2010及以上版本编排。

**2．页面要求**

A4页面。页边距：上25mm，下25mm，左、右各20mm。正文采用小四号字体，标准字间距，行间距固定值25磅。不要设置页眉，页码位于页面底部居中。

**3．图表要求**

插图按序编号，并加图名（位于图下方），采用嵌入型版式。图中文字用小五号宋体，符号用小五号Times New Roman（矢量、矩阵用黑斜体）；坐标图的横纵坐标应标注对应量的名称和符号/单位。

表格按序编号，并加表题（位于表上方）。采用三线表，必要时可加辅助线。