**实验[3] 均匀量化与非均匀量化**

完成者姓名： 学号：

# 实验目的

【模板中此类文字段落是写作提示，成稿后应删除】

# 实验主要器材和设备

# 实验系统构成

【简要描述相关的虚拟仿真实验系统之构成。】

# 实验任务的完成情况

【实验结果数据应规范列表呈现，正确编制表号表题（本文独立编号，不应照搬指导书中编号）。虚拟仿真实验所获得的实验波形可以前面板截图的方式展示。图形排版尤其应注意美观和规范，正确编制图号图题。】

【相关性强的不同任务实验结果，可以合并列表、作图，并简要作对比分析。】

## 实验任务3\_1

【按指导书中的具体要求，通过实验得到结果，简要分析评论】

## 实验任务3\_2

【按指导书中的具体要求，通过实验得到结果，简要分析评论】

## 实验任务3\_3

【按指导书中的具体要求，通过实验得到结果，简要分析评论】

## 实验任务3\_4

【按指导书中的具体要求，通过实验得到结果，简要分析评论】

# 主要程序框图

【主要以截图形式，配以适当简要说明，给出实验系统主要部分的程序框图。】

# 拓展探究

【如果开展了拓展问题探究，请描述相关的实验设计及其结果与结论。注意控制篇幅，尽量简明扼要（不需要过于详细呈现计算过程的小步骤）。】

# 实验心得

【可选；内容无严格限制，随笔文体；字数可多可少，但篇幅请控制在1页以内。】