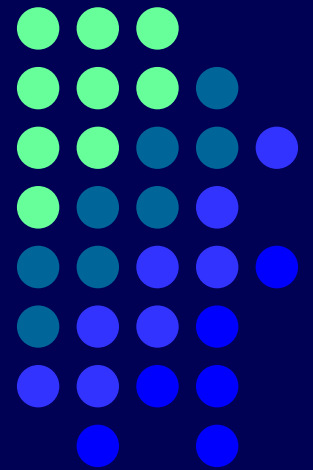
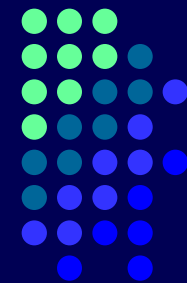


综合实验设计

基于VC5416DSK实验板的MSK 调制实现

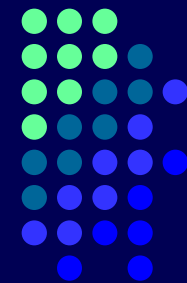


实验目的



- 1、设计实验指导书，要求包括：实验目的、预备知识、实验环境、实验原理、实验方法、实验步骤、思考题。
- 2、设计实验记录的内容和格式。
- 3、根据指导书中设计的实验方法和步骤完成实验，记录实验数据，并回答指导书中设计的思考题。

实验目的



- 4、分析实验数据，解释实验现象，总结实验结果。
- 5、完成课程设计报告，要求包括：目的、要求、方法、过程、分析、结论、体会、附件（实验指导书、实验记录、思考题的答案）。

设计要求

- 1、以小组为单位进行课程设计，各小组需推举一个组长。组长协助指导教师组织、监督本小组的设计过程和完成情况，评定本组各成员的设计平时成绩（十分制）。
- 2、小组成员共同设计一份实验指导书，协同完成本小组设计的实验内容。
- 3、实验记录的内容和格式可以由小组统一制定，或由个人自己制定。

设计要求

- 4、小组成员必须独立完成课程设计报告。每个人必须在课程设计报告中附上本小组设计的实验指导书、个人的实验记录和个人的思考题答案。
- 5、课程设计报告中的分析与结论应包括两个方面：一是对设计方法和过程的分析与结论；二是对实验数据（个人实验数据、小组实验数据）的分析与结论。
- 6、课程设计报告中的体会应包括两个方面：一是针对课程设计（方法、过程等）；二是针对实验内容（方法、步骤、记录、思考题等）。

考核要求

- 1、设计成绩 = 答辩（40%）+ 设计报告（30%）+ 平时（30%）
- 2、答辩时间固定在各小组课程设计的第二周周五上午10:00~12:00进行。
- 3、各小组组长在提交设计报告的同时提交自己评定的小组成员平时成绩。
- 4、答辩过程：学生用5~10分钟叙述设计的实验原理、实验的过程和结论体会。叙述完毕后，由答辩教师提问。

