# 特别提醒：

1、任何环节禁止抄袭、拷贝，一经查实，上报系主任处理！

2、务必提前自学，仅靠集中2天是无法完成的！！！

# 教学工作安排：

1、同学们接受任务布置，仔细阅读附件1《EDA任务书》；自己找免费资源，在自己的电脑上安装Altium Designer，推荐使用AltiumDesigner 14.2。

2、同学们自学附件2《EDA相关知识介绍》；

3、任务布置两周后，第一次开卷考试(不集中，考前通过班长转发)，同学们发送电子档到你选课老师的QQ邮箱。考试范围：《EDA任务书》和《EDA相关知识介绍》；

4、同学们利用网上资源，自学AD软件的使用方法，并完成任务书要求的内容；

(期间可通过QQ交流学习中的一些问题)

1. 暂定第17周集中3天(**准确时间等通知**)：

第一天第二天考勤签到，解答大家的问题；

第三天验收，同学要演示你的成果，回答老师的问题。并上交手写的附件6、EDA实训验收单。

6、报告要求

\*报告要求参见附件5《EDA实训报告模板》。

再次提醒，不得抄袭，否则相同的报告都是0分！

\*报告在验收后的3天内提交！

(1)收电子版，请提交.docx格式的报告到班长处，班长压缩后发给指导老师(QQ离线文件)。报告的文件名必须是：“学号姓名.docx”，不得有其他符号！例如张三学号2017123456，则他提交的文件名必须是：”2017123456张三.docx”！！！

(2)报告中的图片必须“压缩”，每位同学的最终报告文件的大小限制在3Mbytes以下。

上述两条不遵守的，最终成绩降一级！