**题目要求1：**

打开“入侵检测概述.docx”文档，完成以下操作：

1. 插入“年刊型”页眉类型，其中文档标题为“入侵检测”，日期选择“2013”，页眉输入“电子科技大学”，并插入“飞越型（奇数页）”页脚类型，在页脚文字部分输入“计算机学院”；
2. 为文档设置文字水印，设置水印文字为“概述”，字体为“宋体”，颜色为“蓝色”；
3. 为整篇文档加阴影页面边框，设置为“绿色”，0.5磅宽。
4. 设置页面装订线页边距为0.5厘米，且装订线在上方

**题目要求2：**

打开“《信号与系统》考试大纲.docx”文档，完成以下操作：

1. 在第一页末尾插入分节符；
2. 在文档第一部分，插入“拼板型（偶数页）”的页眉类型，文档标题为“考试大纲”，页眉输入“陕西科技大学”；插入“奥斯汀”页脚。
3. 在文档第二部分，插入“朴素型（奇数页）”的页眉类型，文档标题为“考试大纲”，页眉输入“信息工程学院”；插入“边线型”页脚类型。
4. 为整篇文档设置“羊皮纸”纹理。
5. 设置页面装订线页边距为1厘米，且装订线在左边

**题目要求3：**

打开“加权支持向量机原理.docx”文档，完成以下操作：

1. 为所有奇数页插入“小室型（奇数页）”页眉类型，文档标题输入“加权支持向量”，副标题输入“推理过程”，作者输入“周翔”，页眉输入“兰州大学”；插入“飞越型（奇数页）”页脚类型；
2. 为所有偶数页插入“字母表型”页眉类型，文档标题输入“加权支持向量”，页眉输入“学位论文”；插入“传统型”页脚类型；
3. 为整篇文档设置“鱼类化石”纹理；