实验二：

打开“实验二素材.docx”，

1. 添加标题“计算机应用”，字体为宋体，二号，居中，设置其文本效果为“全映像：4磅，偏移量”
2. 修改其他文本字体为宋体，小四，行距为1.5倍行距。
3. 按照样例，将相应文字分别设置为样式中的标题2，标题3，并且修改字体分别为“宋体，三号，加粗”，“宋体，小四”，并添加对应编号（要求编号能够自动增加）。
4. 如样例所示，在人工智能部分插入图“素材1.png”，并在其正下方，居中位置添加题注：图1 人工智能应用。
5. 按照样例，将主要课程部分内容修改为五行两列的表格，表格内字体为宋体，小四。表格外侧框线为1.5磅实线，内部框线为0.75磅实线，为表格添加题注 “表1 主要课程：”，字体为黑体，小四。
6. 在标题“计算机应用”后加入分页符。
7. 按照样例添加自动目录1，“目录”字体为黑体，小二，居中，颜色为黑色，文字1，其他部分字体为黑体，小四，1.5倍行距。如样例所示。
8. 添加页眉“计算机应用-姓名”，并在页脚添加居中数字页码。
9. 按照样例，在第二页“发展历程”后添加脚注“计算机应用（重点学科）”，字体为宋体，小五。
10. 按照样例，在标题添加尾注：本文摘自百度百科“计算机应用”，字体均为宋体，五号。
11. 保存文件，文件名为“实验二+姓名.docx”,提交该文件。