

## 附件二：PDF 成绩单插入页码使用说明

一、目的 .....	2
二、准备工作（若电脑上有以下两个软件中其中之一，直接进入三） .....	2
1、安装 ADOBE ACROBAT 7.0 PRO（推荐） .....	2
2、安装 ADOBE ACROBAT 9.0 PRO .....	2
三、页码插入.....	2
1、使用 ADOBE ACROBAT 7.0 PRO 插入页码（推荐） .....	2
2、使用 ADOBE ACROBAT 9.0 PRO 插入页码 .....	5

## 一、目的

为确保我校学生成绩归档的规范性以及减少各位老师编页的工作量，特编写此说明。

针对 PDF 成绩单插入页码的方法并不局限于用以下列举两个软件实现，如果有其他更为方便的途径，请各位老师按照如下标准插入即可：

- 1、页码位置：页脚居中
- 2、页面边距：上 1.27cm，下 0.5cm，左 2.54cm，右 2.54cm
- 3、页码格式：-1-（数字两端加横杠）
- 4、页码字体与大小：宋体，8

## 二、准备工作（若电脑上有以下两个软件中其中之一，直接进入三）

### 1、安装 Adobe Acrobat 7.0 PRO（推荐）

下载地址：<http://lib.lzu.edu.cn/Html/help-xuexi-soft/2008-12/24/20081224113737.html>

注意事项：

- （1）安装序列号请用：1118-1029-7627-1331-7757-6801；
- （2）其余选用默认选项，无需修改。


### 2、安装 Adobe Acrobat 9.0 PRO

下载地址：

注意事项：

- （1）解压后点击：“AutoPlay”进入安装界面；
- （2）其余选用默认选项，无需修改；
- （3）安装完成后，复制“amtlib 破解文件夹”中的 amtlib.dll 文件到安装文件目录下，一般路径为：c:/Program Files/adobe/Acrobat 9.0/Acrobat 或 c:/Program Files (x86)/adobe/Acrobat 9.0/Acrobat 或 d:/Program Files/adobe/Acrobat 9.0/Acrobat；



- （4）打开  后，出现用户协议界面，点击“接受”。

## 三、页码插入

### 1、使用 Adobe Acrobat 7.0 PRO 插入页码（推荐）

使用 Adobe Acrobat 7.0 PRO 简体中文版打开需要插入页码的 pdf 文档。

(1) 点击“文档”，出现如图 1 所示的下拉菜单：

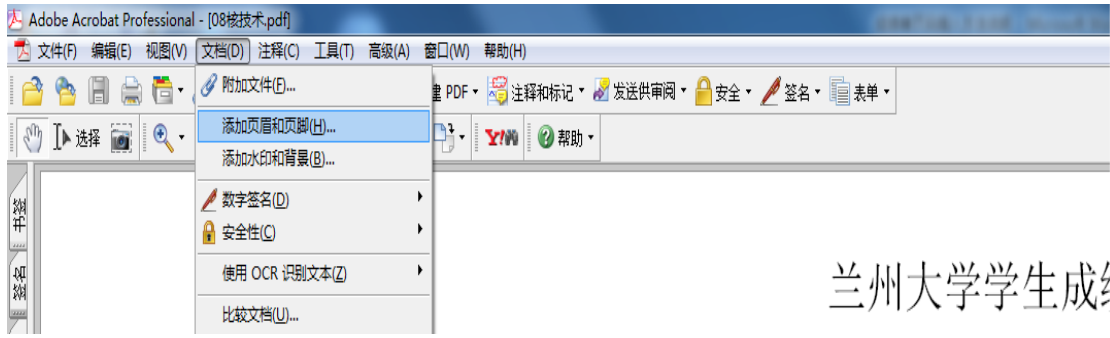


图 1

(2) 点击“添加页眉和页脚”，出现如图 2 所示界面：

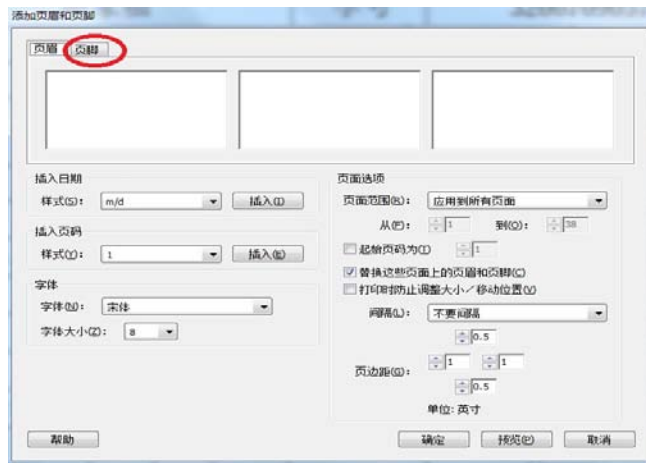


图 2

(3) 点击图 2 中的页脚，出现如图 3 所示界面：

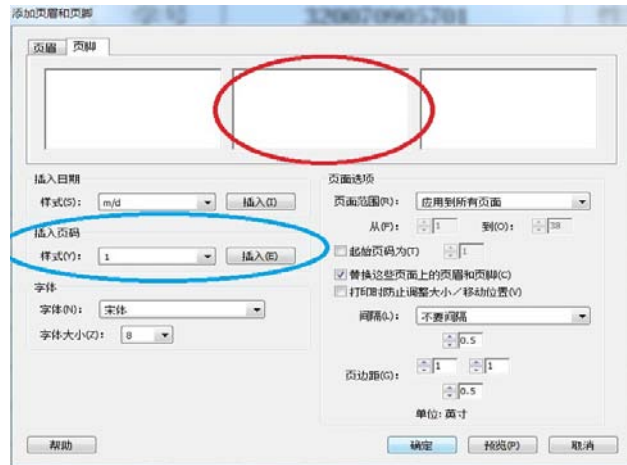


图 3

(4) 首先点击图 3 红色空白圈，然后点击蓝色圈中的“插入 (E)”，出现如图 4 所示界面：

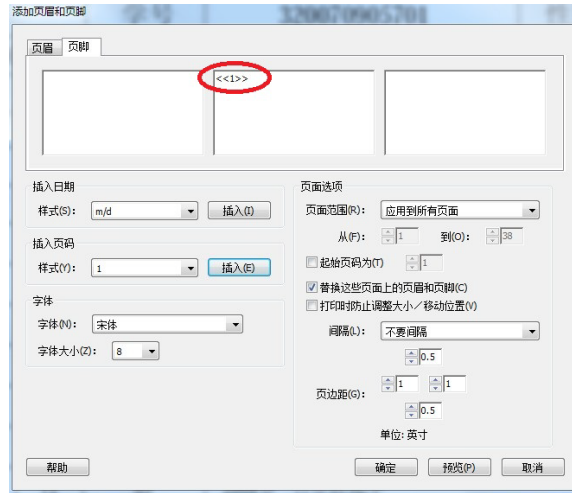


图 4

(5) 在图 4 所示的“<<1>>”前后分别加上“-”，修改“下”页边距为 0.1，操作后如图 5 所示：

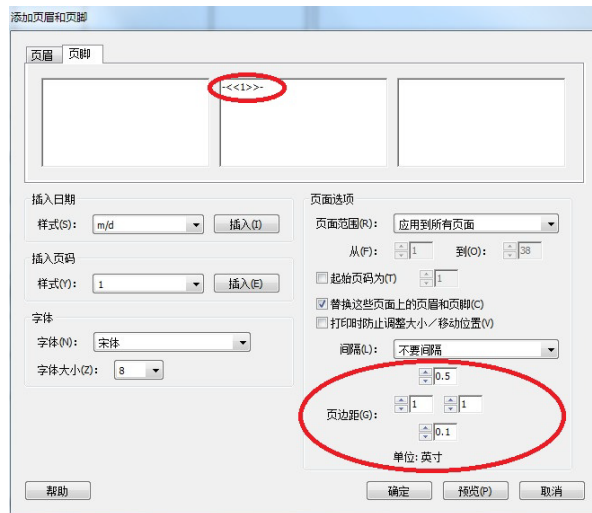


图 5

(6) 点击图 5 “确定”，出现如图 6 所示的界面，点击“确定”。

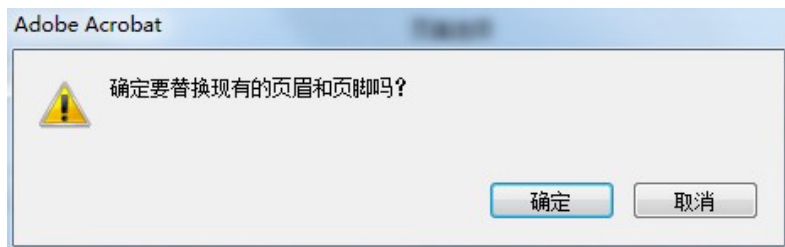


图 6

(7) 完成上述 6 个步骤后，整个 PDF 文档页码插入完成，效果如图 7 所示：

已获总学分:	184	应修学分:	154	平均必修学分绩点:	2.56
已获必修课学分:	144	已获限选课学分:	13	已获任选课学分:	27

经办人:

学院负责人:

日期: 2012-06-21

-1-

兰州大学学生成绩单

图 7

(8) 保存，退出！

## 2、使用 Adobe Acrobat 9.0 PRO 插入页码

使用 Adobe Acrobat 9.0 PRO 简体中文版打开需要插入页码的 pdf 文档。

(1) 依次点击“文档(D)”->“页眉页脚(H)”，出现如图 8 所示的下拉菜单：



图 8

(2) 点击“添加 (A)”，出现如图 9 界面：

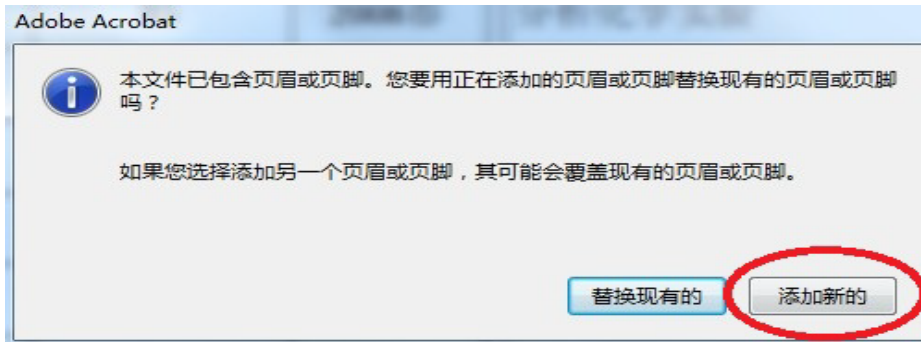


图 9

(3) 点击图 9 所示的“添加新的”，出现如图 10 界面：

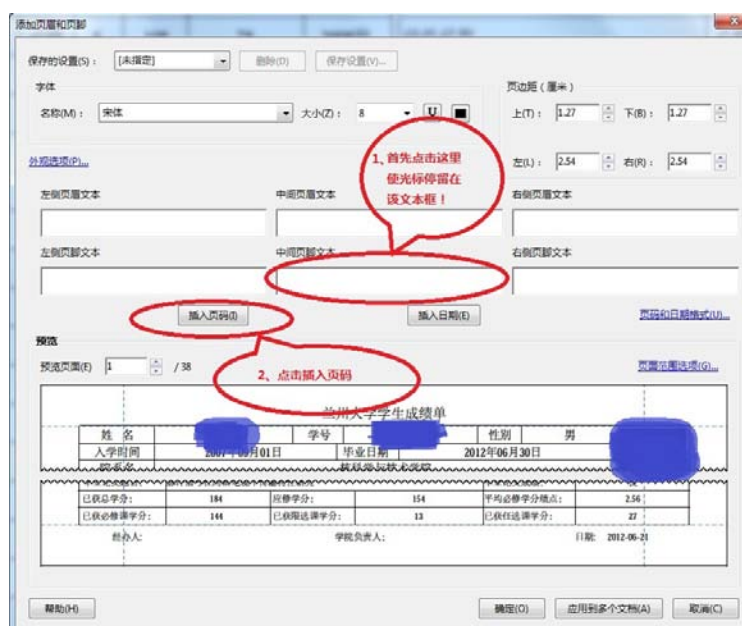


图 10

(4) 首先点击图 10 “中间页脚文本”框，然后点击“插入页码(I)”，出现如图 11 所示的界面：

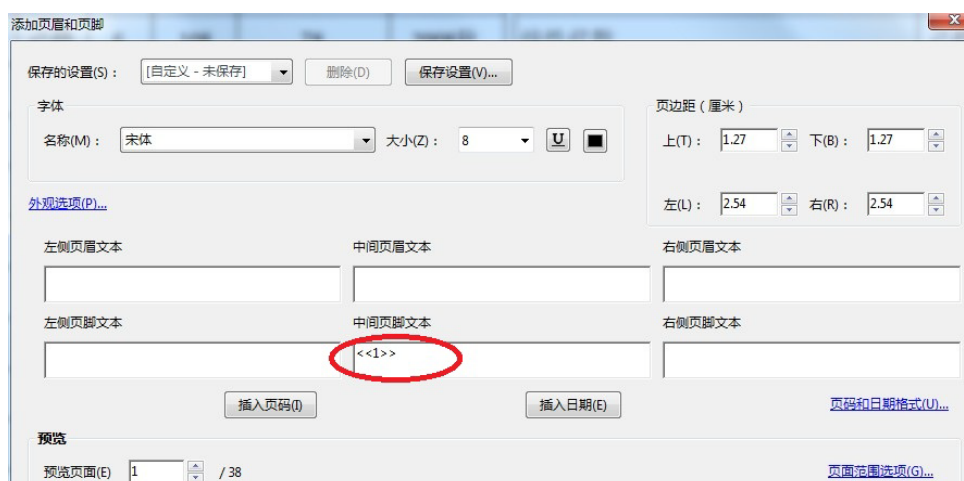


图 11

(5) 在图 11 红色框内的“<<1>>”前后分别加入“-”，即为：“-<<1>>-”，如图 12 所示：

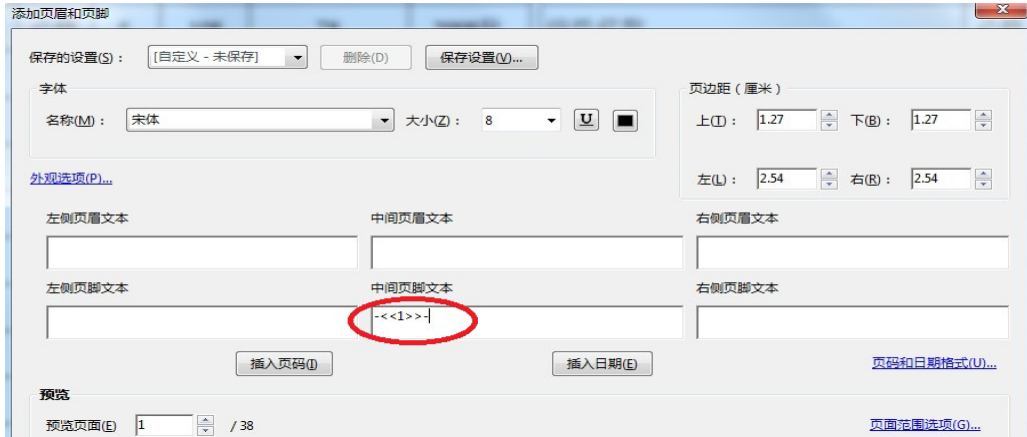


图 12

(6) 调整图 12 的页边距（厘米），下边距为：0.5，如图 13 所示：

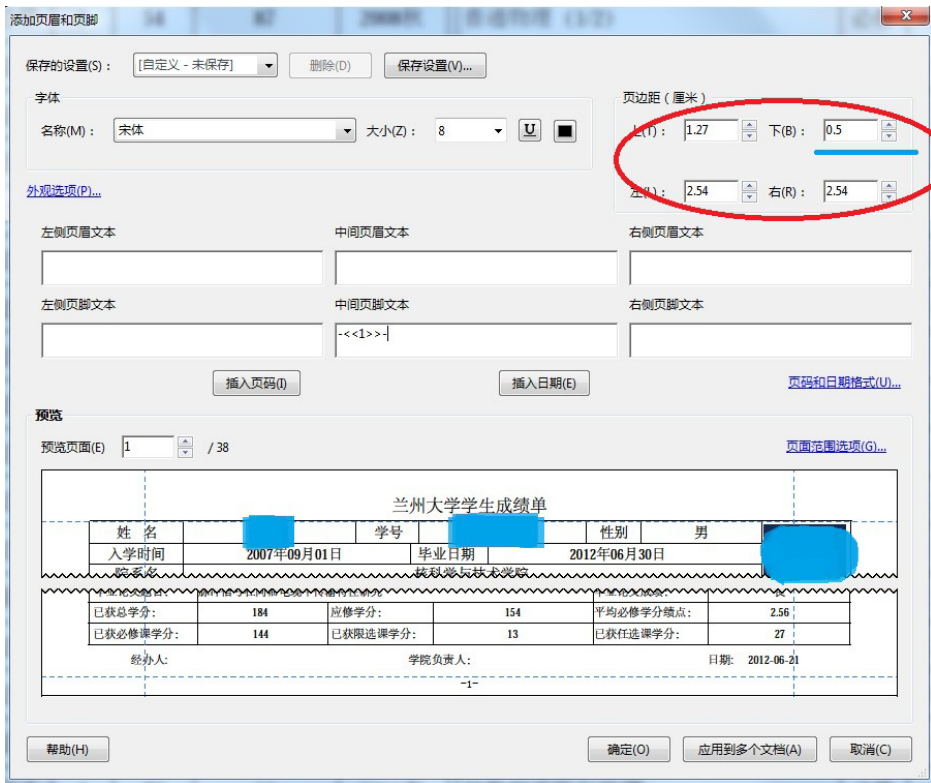


图 13

(7) 点击“确定 (O)”，查看文档页脚，如图 14 所示：

毕业论文题目：	脉冲信号在同轴电缆中传输特性研究			毕业论文成绩：	良
已获总学分：	184	应修学分：	154	平均必修学分绩点：	2.56
已获必修学分：	144	已获限选课学分：	13	已获任选课学分：	27
经办人：		学院负责人：		日期：	2012-06-21

-1-

图 14

(8) 保存，退出！

