

**成人高等教育本科毕业论文（设计）**

**论文题目：（黑体小二居中，单倍行距）**

**专业名称：**必须填写专业代码加专业名称

**联系电话：**必须填写准确的手机号

**指导教师**：可不填写

\*\*封面信息必须填写完整\*\*

**学校名称： 贵州大学**

**专业名称：**

**学生姓名：**

**学 号：**

**指导教师：**

**成 绩：**

20XX年XX月

**贵州大学成人高等教育本科毕业论文（设计）**

**诚信责任书**

本人郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是独立进行研究所完成。毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处。

此页不得直接输入姓名。可打印出来签字后扫描上传，或插入手写版的电子签名。

特此声明。

论文（设计）作者签名：

日 期：

目录（黑体小三居中，1.5倍行距，间距设置段前1行）

[摘要 II](#_Toc9992)

[Abstract III](#_Toc2528)

[1 1](#_Toc26317)

[1.1 1](#_Toc24731)

[1.1.1 1](#_Toc7840)

[1.1.2 1](#_Toc2738)

[1.2 1](#_Toc6855)

[2 2](#_Toc22937)

[2.1 2](#_Toc19487)

[2.1.1 2](#_Toc13064)

[2.1.2 2](#_Toc8330)

[2.2 2](#_Toc6206)

[参考文献 3](#_Toc15272)

[致谢 4](#_Toc4172)

（目录正文：中文宋体小四号，数字和字母Times New Roman，1.5倍行距。采用自动生成的论文目录含2～3级标题，如果正文修改后请重新生成目录。）

中文论文题目（黑体小二号字，居中，间距设置段前1行）

摘要（黑体小三号，居中）

摘要一般是表述文章的主要论点，字数不宜超过300字，不分段落。摘要请在修改完善文章内容之后重新提炼总结，围绕文章的研究背景、研究内容、研究结果展开即可，让读者通过摘要就知道文章写了什么。（摘要正文宋体小四号，1.5倍行距）

关键词：XXX；XXX；XXX

（“关键词”三个字居行首，黑体小三号，关键词具体内容为宋体小四号，1.5倍行距,关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条，一般列3-5个关键词，关键词之间以中英文分号“；”分隔）

（英文摘要需重新开始一页）

中文论文题目对应的英文题目（Times New Roman小二号字，居中，间距设置段前1行）

Abstract（Times New Roman小三号，居中）

英文正文（Times New Roman小四号，1.5倍行距）

Keywords：XXX;XXX;XXX

（“Keywords”居行首，Times New Roman小三号，关键词具体内容为Times New Roman小四号，1.5倍行距，关键词之间以中英文分号“；”分隔）

1（一级标题：黑体小三号居中，1.5倍行距）

1.1（二级标题：黑体四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

1.1.1（三级标题：黑体小四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

1.1.2（黑体小四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

1.2（二级标题：黑体四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

.......

（每一章均需要单独另起一页）

2（一级标题：黑体小三号居中，1.5倍行距）

2.1（二级标题：黑体四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

2.1.1（三级标题：黑体小四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

2.1.2（三级标题：黑体小四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

2.2（二级标题：黑体四号，1.5倍行距）

正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符）

.......

（每一章均需单独另起一页）

参考文献（黑体小三号，居中，1.5倍行距）

注：正文中需要在引用参考文献的地方进行标注，参考文献应该按正文中引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯字连续编码并将序号置于方括号中。

例如：

[1] 孔祥福. FD-09风洞带地面板条件下的流场校测报告[R]. 北京空气动力研究所技术报告 BG7-270，北京：北京空气动力研究所，1989.

[2] 刘谋佶, 吕志咏, 丘成昊, 等. 边条翼与旋涡分离流[M]. 北京: 北京航空学院出版社, 1988. 24~27.

[3] Isidori A. Nonlinear control systems[M]. 2nd, New York: Springer Press, 1989. 32~33.

[4] 傅惠民. 二项分布参数整体推断方法[J]. 航空学报，2000，21（2）： 155~158.

[5] Moustafa G H. Interaction of axisymmetric supersonic twin jets[J]. AIAA J, 1995, 33(5): 871~875.

参考文献正文：宋体五号，单倍行距，必须中外文文献一共不少于10篇文献，尽量引用3~5年内的参考文献。

致谢（黑体小三号居中，1.5倍行距）

致谢正文（宋体小四号，1.5倍行距，首行缩进2字符，请如实填写相关内容。）