



廣東工業大學

高等教育自学考试 毕业论文（设计）

初号隶书

二号隶书

题 目 _____

专业名称/代码： _____

准考证号： _____

姓 名： _____

三号隶书，数字为三号 Times New Roman 体

(年 月)

小二号隶书

广东工业大学高等教育自学考试办公室

三号黑体加粗

XXXXXX
XXXXXX
XXXXXX
XXXXXX
XXXXXX

样张2。

小四号宋体，1.5倍行距。

关键词: XXX, XXX, XXX, XXX

小四号宋体

四号黑体加粗

Abstract

样张3

Key words: XXX, XXX, XXX, XXX

四号 Times New Roman 体加粗

小四号黑体

三号黑体加粗

目 录

一、绪论.....	1
(一) XXXX.....	
(二) XXXX.....	
(三) XXXX.....	
二、XXX.....	
(一) XXXX.....	5
1、XXXXX.....	7
2、XXXXX.....	9
(二) XXXX.....	11
1、XXXXX.....	11
2、XXXXX.....	14
3、XXXXX.....	16
三、XXX.....	19
(一) XXXX.....	19
1、XXXXX.....	21
2、XXXXX.....	23
(二) XXXX.....	25
1、XXXXX.....	26
2、XXXXX.....	29
四、XXX.....	32
(一) XXXX.....	32
(二) XXXX.....	34
(三) XXXX.....	36
结论.....	38
致谢.....	39
参考文献.....	40
附录.....	41
承诺书.....	42

关于目录的**三级标题**,参看撰写规范第8页,理工类专业的建议按“1、1.1、1.1.1”的格式编写,社科类专业的建议按“一、(一)1、”,外语类专业的建议按“I、A、a”的三级标题格式编写。1.5倍行距。

小四号宋体,阿拉伯数字用 Times New Roman 体

小四号黑体

一、绪论

三号黑体加粗

XX
XX^[1]。

.....

(一) XXXX

小四号黑体

小四号宋体

参考文献序号，上标注

XX
XX。

.....

1、XXXXX

小四号黑体

正文为小四号宋体，数字和字母为 Times New Roman 体，行距 1.5 倍。

XX
XX。

.....

2、XXXXX

XX
XX。

.....

(二) XXXX

XX
XX。

.....

1、XXXXX

XX
XX。

.....

.....

.....

二、XXX

三号黑体加粗

XX
XX^[1]。

.....

(一) XXXX

小四号黑体

小四号宋体

参考文献序号，上标注

XX
XX。

.....

1、XXXXX

小四号黑体

正文为小四号宋体，数字和字母为 Times New Roman 体，行距 1.5 倍。

XX
XX。

.....

2、XXXXX

XX
XX。

.....

(二) XXXX

XX
XX。

.....

1、XXXXX

XX
XX。

.....

.....

.....

三、XXX

三号黑体加粗

XX
XX^[1]。

.....

(一) XXXX

小四号黑体

小四号宋体

参考文献序号，上标注

XX
XX。

.....

1、XXXXX

小四号黑体

正文为小四号宋体，数字和字母为 Times New Roman 体，行距 1.5 倍。

XX
XX。

.....

2、XXXXX

XX
XX。

.....

(二) XXXX

XX
XX。

.....

1、XXXXX

XX
XX。

.....

.....

.....

四、XXX

三号黑体加粗

XX
XX^[1]。

.....

(一) XXXX

小四号黑体

小四号宋体

参考文献序号，上标注

XX
XX。

.....

1、XXXXX

小四号黑体

正文为小四号宋体，数字和字母为 Times New Roman 体，行距 1.5 倍。

XX
XX。

.....

2、XXXXX

XX
XX。

.....

(二) XXXX

XX
XX。

.....

1、XXXXX

XX
XX。

.....

.....

.....

致谢

三号黑体加粗

[illegible]

小四号宋体，1.5 倍行距

样张9

参考文献

三号黑体加粗

- [1] 毛峡, 丁玉宽. 图像的情感特征分析及其和谐感评价[J]. 电子学报, 2001, 29(12A): 1923-1927.
- [2] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究[M]. 北京: 高等教育出版社, 1979: 15-18, 31.
- [3] 毛峡. 绘画的音乐表现[A]. 中国人工智能学会 2001 年全国学术年会论文集[C]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2001: 739-740.
- [4] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998.
- [5] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [6] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.
- [7] GB/T 16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.
- [8] 毛峡. 情感工学破解‘舒服’之迷[N]. 光明日报, 2000-4-17(B1).
- [9] 王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL].
<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

小四号宋体, 1.5 倍行距

附录

三号黑体加粗

（注：参见撰写规范第 3 页，对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入毕业设计（论文）的附录中，例如公式推演、源程序等。）

样张 11

广东工业大学高等教育自学考试毕业论文（设计）

诚信承诺书

三号黑体加粗

郑重承诺：本人提交的毕业论文（设计）考核的所有报考材料（含电子版）均真实有效，其中毕业论文（设计）所使用的相关资料、数据、观点均真实可靠，不存在剽窃、抄袭、篡改、伪造数据等违反学术规范的行为。如若与以上承诺内容不符，本人愿意接受学校按有关规定处理并承担一切责任。

四号宋体，1.5 倍行距

样张12

承诺人签名：

年 月 日

手写签名。