



黄山学院

本科毕业论文

(202 届)

此页由教务处
统一印制

题 目： _____

学 院： _____

专 业： _____

学生姓名： _____ 学号： _____

指导教师： _____ 职称（学位）： _____

合作导师： _____ 职称（学位）： _____

完成时间： _____ 202 年 _____ 月 _____ 日

成 绩： _____

黄山学院教务处制

学位论文原创性声明

兹提交的学位论文，是本人在指导老师指导下独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考的其他个人或集体的研究成果，均在文中以明确方式标明。本人依法享有和承担由此论文而产生的权利和责任。

声明人（签名）：

年 月 日

目 录

二号, 宋体

摘要.....	小四、宋体、行距22磅, 分散 对齐	1
英文摘要.....		2
1 引言.....	空一个汉字	X
1.1 考试模式现状.....		X
1.1.1 传统考试模式及其特点.....		X
1.1.2 C/S 模式考试系统及其特点.....	空一个汉字	X
1.2 考试系统建设.....		X
1.2.1 系统建设原则.....		XX
1.2.2 系统建设目标.....		XX
2 考试系统的相关技术介绍和分析.....		XX
.....		
参考文献.....		XX

宋体加粗二号，居中，单
倍行距，段前段后各 0.5

基于 B/S 模式的信息技术考试系统

黑体加粗五号

数学与统计学院数学与应用数学专业
李四（201805012001） 指导老师：张三

宋体四号，行
距 22 磅

摘要：信息技术考试系统是针对中学信息技术这门课程而研制和开发的一种基于网络
Browser/Server 模式并可在 Internet/Intranet 网络环境下运行的应用软件。……

关键词：信息技术；考试系统；网络；随机抽题

黑体加粗五号

各词间用分号隔开，结尾不加标点

Information Technology Examination System Based on B/S Model

Li Si (201805012001)

Director: Zhang San

(School of Mathematics and Statistics, Huangshan University)

Abstract: Information Technology Examination System, developed in allusion to the course Information Technology in high school,

Key Words: Information technology; Test system; Network; Automatic

英文的标题、副标题、作者、指导教师、摘要、关键词等全部用 Times New Roman 字体，字体大小、段前段后行距等要求均与中文格式完全一致。

1 引言

空一个汉字

宋体四号，加粗，行距 22 磅，段前段后各 0.5

随着计算机技术

宋体小四号加粗，行距 22 磅

1.1 考试模式现状

空一个汉字

检验教师的教与学生的学

宋体小四号加粗行距 22 磅

宋体小四号，行距 22 磅

1.1.1 传统考试模式及其特点

目前，在我国各大中小学校内及社会上.....

1.1.2 C/S 空一个汉字 及其特点

客户器/服务器系统的主要优点.....。主要特点表现为：

行间距固定值 22 磅

(1) 系统易于扩展和维护。.....

2 考试系统的相关技术介绍和分析

.....

宋体四号加粗，居中，行距 22 磅，
段前段后各 0.5

宋体五号，两端对
齐，行距 22 磅

期刊

参考文献

[1] 惠晓实，王凯航，陆舟等. 一种基于 Web 技术的网络数据库系统的设计 [J]. 计算机应用研
究, 2000, 17(1):84-86.

专著

[2] GregBuczek, MCSD. MCT, 李博, 于赛译. ASP 应用开发指南 [M]. 北京: 科学出版社, 2000: 230-243.

空一个
字符

[3] 徐晓东. Web 环境下主题综合学习模式构建与课程开发的研究 [C]. 电化教育协会新世纪全国网络
教育学 研讨会论文集. 2000: 133-142.

多个作者间用逗号

结尾用点号 “.”

论文集

起止页码

公式及图表格式

公式：（必须用 word 公式编辑器编辑）

$$L_0 = \frac{\sqrt{N_1 N_2}}{2 N^2 M}$$

公式、表格、图示的编号均采用“章节-序号”编号，序号从 1 开始，如：X-1；表 X-1；图 X-1

(X-1)

XXXXXX 可表示为：

$$L_0 = \frac{1}{2} N_1^{\frac{1}{2}} N_2^{\frac{1}{2}} N^{-2} M^{-1}$$

(X-2)

表格：（采用三线表设计表格，表序和表题写在表格上方正中，表题末尾不加标点）

表 X-1 XXXXXX 基本情况一览表 ($\bar{X} \pm S$)

N	性别	年龄	身高(cm)	体重(kg)
10	男	19.78±0.	179.89±3.41	71.00±8.40
10	女	20.56±1.01	165.22±4.66	53.67±2.83

空一个汉字，表头文字均为宋体五号

插图：（图序和图题放在图位下方居中处，图题末尾不加标点）

XXXXXXXXXXXX 如图 X-1 所示。

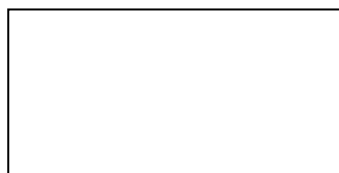


图 X-1 XXX 原理图

XXXXXXXXXXXX 如图 X-2 所示。

空一个汉字，图示文字均为宋体五号



图 X-2 XXX 流程图

空一个汉字，图示文字均为宋体五号

- 注意：
1. 中英文摘要，各一页；
 2. 关键字 3-5 个，每个英文关键字的第一个字母大写，关键字之间用分号，最后是没有标点符号；
 3. 论文中的图表必须使用数学软件自己画，不能黏贴复制；
 4. 文中所有公式必须用 word 公式编辑器编辑；
 5. 参考文献（至少 10 篇）单独一页。