**湖北生态工程职业技术学院**

封面格式统一，不要修改编排式样

**毕 业 论 文（设计）**

三号、宋体、加粗；文字居中

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目： | **xx计算机企业运营情况调查报告** |

|  |  |
| --- | --- |
| 年级专业 | 2022级计算机应用基础 |
| 学生姓名 | 某某某  请填写完整学号 |
| 学 号 | xxxxxxxxx |
| 指导教师 | 某某某 |
| 完成日期 | 2024年 6月 |

不设页码

**目 录**

四号，宋体，1.5倍行距

小三号、宋体加粗、居中，中间空两个字符；下空二行

摘要 …………………………………………………………………………

1.XX企业基本情况介绍 1

2.XX企业运营情况及存在的问题 2

2.1 运营情况 3

2.2 存在的问题 5

3.问题分析及解决方案设计 7

3.1现状分析或问题的引出 7

3.1.1 现状分析 8

3.1.2 问题引出 10

3.2解决方案 11

4.结论 13

参考文献 ……………………………………………………………………

**内容摘要**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（中文摘要150字以上，四号、宋体；1.5倍行距；页边距（以下各页如同））

空一行

**关键词：**xxxx；xxxx；xxxx（关键词3-6个，用分号隔开，四号、宋体）

**1.XX企业基本情况介绍**

(一级标题，居中，三号、宋体，加粗，下空一行接正文。（注：正文内容只作为编辑参考，与上述目录中的章节内容无关）)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(正文字体用小四号、宋体，1.5倍行距。)

**2.XX企业运营情况及存在的问题**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**2.1运营情况**（二级标题，靠左，四号、宋体、加粗）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**2.2存在的问题**

本页开始插入页码，正文页码用阿拉伯数字，从1开始编号，居中.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**3.问题分析及解决方案设计**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**3.1现状分析或问题的引出**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

本页开始插入页码，正文页码用阿拉伯数字，从1开始编号，居中

**3.1.1 现状分析**（三级标题，空两个汉字，小四号，宋体，加粗）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**3.1.2 问题引出**（三级标题，空两个汉字，小四号，宋体，加粗）

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**3.2解决方案**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**4.结论**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**参考文献**

1．诸大建．哥本哈根会议与低碳经济革命[N]．文汇报，2009.10.31（05）．

**（注：报纸类参考文献标注，先写日期，括号内的是版面号。）**

2．李飞等．低碳经济转型：政策、趋势与启示[J]．昆明：经济问题探索，2010，（2）：94-97．

**（注：论文类参考文献标注格式示例：序号.作者. 题名[J]. 刊物名称，出版年份， 卷号(期号):起止页码.）**

3．佟立志．低碳经济与我国经济发展研究[D]．北京：北京大学，2005．

**（注：学位论文类参考文献标注格式示例：序号.作者. 题名[D].保存地: 保存单位，年份.）**

4．宋德勇,卢忠宝．我国发展低碳经济的政策工具创新[J]．武汉：华中科技大学学报（社会科学版），2009，（3）：85-91．

5．郭立方．低碳消费——低碳经济的根基[R]．北京：中国能源研究所，2009．

**（注：研究报告类参考文献标注，冒号前的地方，是这个单位所在地区。）**

6．托马斯·思德纳．环境与自然资源管理的政策工具[M]．上海：上海人民出版社，2005：120-160.

**（注：著作书籍类参考文献标注格式示例：序号.著者，（译者）.书名[M].出版地: 出版社，出版年份：起止页码.）**

7．李伟．全球气候变化国际会议论文集[C]．北京：人民出版社，2009：100-130．

**(注：论文集类参考文献标注格式示例：序号.著者.题名[C].编者.论文集名，出版地: 出版社，出版年份:起止页码.)**