   

**《企业讲座》（论文）**

题 目：

姓 名：

学 号：

学 院：

专 业：

年 级：

年 月 日

**标题(文章标题小2黑体)**

**摘　要：**在此用简洁、准确的语言，写出本文摘要，一般应说明研究工作的目的、实验方法、技术成果和最终结论，而其重点是成果和结论。字数以250字以上为宜。请不要在摘要中引用参考文献和英文缩略语。(小5楷体)

**关键词：**关键词；关键词；关键词；关键词 (小5宋体，以4-6个为宜)

**文章摘要**

**中文摘要 (二级标题用小5号黑)**

文章摘要应具有独立性和自明性，拥有同正文同等量的主要信息，其述叙语言应简洁、准确。摘要应符合以下要求：

1. 四要素要完整，应说明研究工作的目的、实验方法、技术成果和最终结论，而其重点是成果和结论；

2. 删除在本学科领域已成为常识的内容，一般不要做自我评价；

3. 不得简单重复文章题目；慎用长句，不要分段；使用第三人称；

4. 采用规范化术语；新术语可使用原文或在译名后加括号注明原文；缩略语、略称、代号，在首次出现时也应说明；

5. 不得出现正文中的图号、表号、公式、章节号以及参考文献等；

6. 字数不超过300字，一般在250－300字之间。

**正　文**

正文字体应使用小5号宋体。

**图和表的要求**

图和表要给出中、英文图注和表头。

**图的作法**

文章里的图（如果是线划图）最好用Word做，图里字号统一为6号，图宽不超过8 cm，不要加灰色底纹.稍复杂的图可用VISIO2000作。

**图　注**

每个图均需要图注如：

图1 \*\*\*结构图

Fig.1 \*\*\*

**表的作法**

表格中的数据、文字均用6号宋体，简单的表格应使用三线表，表格宽度也应尽量控制在8 cm内。

**表　注**

每个表均需要表注如：

表1 \*\*\*实验数据表

Table 1 \*\*\*

**公　式**

对于文中公式，应用Word公式插入正文，并要求对公式进行编号，编号时请注意，应通篇排号（如（1）、（2）…），不应每小节公式独立标号。

**特殊字体**

**黑　体**

文中凡出现形如“定理1.”、“定义1.”、“算法1.”、“推论1.”等内容时，应用黑体，如“**定理1**.”。对定理的内容叙述部分，则不再用黑体。若正文中出现类似“由定理1可知”等内容时，此处的“定理”，不可用黑体。“证明：”，也应用黑体。

**斜　体 (小5号黑)**

对于以下情况，可以用斜体：

1. 数学中用字母表示的数及一般函数；

2. 量符号及量符号中代表量和变动性数字的下脚标符

号；

3. 矢量和张量（黑斜体）。

除以上情况外，请慎用斜体。

**参考文献 (5号黑)**

1.凡用中文表述的参考文献，请给出相对应的英文；

2.对于期刊类和会议论文集类的参考文献，请给出期刊的年月、卷期号、页码范围；

3.对于书籍类参考文献，请给出出版地、出版社、出版年；

4.引用的网络参考文献，请给出发布或下载的日期。

5.所有参考文献的作者姓名需补充完整，有三个以上作者的参考文献写前三个作者，最后加“等”。

6.对于文章作者，译成英文时，将姓放在前面，其所有字母均大写，名放在后面，名的首字母大写，名为两个字的，

两字中间用短横线“-”连接。(小5书宋)

7.中、英文参考文献的序号要一致.

**标题说明**

文章可用一、二、三级标题，本例文中，用到了一（如本节的标题，就是一级标题）、二级标题（如第7节又分了7.1和7.2两小节）。作者在写文章时，如有需要，可用三级标题，具体格式举例说明如下：

7.1.1　三级标题

对于三级标题，字体应用楷体，字号同正文相同，用小五号。

**References: (小5黑)（例子）**

[ 1 ] Xing Ming, Xing Ming, Xing Ming-ming,et al. Title [J]. Mini-Micro Systems,2005,26(1):1-15.(小5号)

[ 2 ] Xing Ming, Xing Ming, Xing Ming-ming,et al. Title [M]. Shenyang: \*\* Press, 2005.

[ 3 ] Xing Ming, Xing Ming, Xing Ming-ming,et al. Article Title [A]. In: Xing Ming ed. Title[C]. Proceedings of \*\*,2005, page-page.

[ 4 ] Xing Ming. Title [D]. University,2005.（学位论文）

[ 5 ] Xing Ming. Title [R]. Report Number, Shenyang: \*\* Preer, 2005.（技术报告）

[ 6 ] IONA Technologies.Web services definition［EB/OL］.http://www.w3.org/2001/03/WSWS popa/paper13. 2001 March.（网络文献）

**附中文参考文献：(小5黑) (请给出相应的英文译文。)**

[ 1 ] 作者一，作者二，作者三,等.文章题目[J].期刊名称，出版年，卷号（期号）：起始页码-终止页码.(小5号书宋)

[ 2 ] 作者一，作者二，作者三,等.书名（版次，初版不用注明）[M].出版地（城市名）：出版社，出版年.

[ 3 ] 作者一，作者二，作者三,等.文章题目[A].见：会议文集的编者姓名.会议论文集完整名称[C].会议地址：召开年，起始页-终止页.

[ 4 ] 作者.题目[D].学位，学位授予单位，出版年.

[ 5 ] 作者.题目[R].技术报告编号，出版地：出版社，出版年.