**《蚌埠工商学院》论文格式标准**

题目题目**（**黑体三号并加黑**）**

作者1[[1]](#footnote-1) , 作者2作者（仿宋-GB2312，四号）

 (1.二级学院/部门名称，单位（楷体-GB2312，五号）

(2.二级学院/部门名称，单位（楷体-GB2312，五号）

摘要摘要（黑体、五号）: \*摘要内容.\*

关键词（黑体、五号）: \*关键词；关键词\*关键词(采用“；”相隔)（楷体-GB2312，五号）

正文文字（文字用宋体、五号，其他如数字、字母、括号等用新罗马体、五号（公式、图、表见下文具体要求）

……………………..

**一、一级标题**  标题1（空两格，宋体、小四并加黑）

（一）二级标题 标题2（空两格，黑体、五号）

1.三级标题标题3（空两格，楷体-GB2312、五号）

………………..

**二、……**

………….

**三、……**

**……………..**

…………………….结语部分：不要标题，段前空一行

## **量和单位**

应正确使用量和单位：

1.正文、图表中的变量都要用斜体字母，对于矢量和张量使用黑斜体。

2.使用新标准规定的符号，请参照网站http://bjb.bctb.edu.cn中的国家相关标准。

## **表格和图的设计**

## **表格的设计**

用三线表，结构简洁，具有自明性。

表的上方须有表序和表题，表题采用中文。若有表注，列于表格下方。请参照学校内网http://bjb.bctb.edu.cn中的国家相关标准。

表1 表题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | XXX | XXX | XXX | XXX |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## **图的设计**

应为高清晰度图片，有中文图题。端线尽量取在刻度线上；坐标刻度线的疏密程度要相近，刻度线朝向图内，只保留大刻度线（需有值对应），其余省略；不用背景网格线；标度数字尽量圆整，过大或过小时可用指数表示，如102、10-2；尽可能提供**矢量图**（.tif，.wmf，.emf，.eps等格式）。请参照学校内网http://bjb.bctb.edu.cn中的国家相关标准。

为保证印刷质量，文中出现的所有彩色图（包括曲线图，路线图等）均应使用深色系，避免出现淡黄、淡绿等颜色，图中文字宜使用对比度明显的颜色（避免浅色背景+白字组合）。



图中坐标轴0.2实线，曲线0.3实线。

图1 图题

## **数学符号和数学式的编排规范**

请参照学校内网http://bjb.bctb.edu.cn中的国家相关标准。

无需对所有公式进行编号，仅需将文中使用到的公式依次进行编号即可。

## **使用黑斜体的情况**

1.矩阵用黑斜体，如***A***=；

2.矢量（向量）用黑斜体，如***r*** =（*x*, *y*, *r*），***α*** =（*α*1, *α*2, *α*3）。

## **使用白斜体的情况**

1.变量的符号；

2.一般函数符号。

## **使用正体的情况**

1.常量，如π，e；

2.单位，如m，km；

3.表示数学运算的符号或常用函数，如矩阵转置符T、矩阵求秩函数rank(***A***)、正弦函数sin、微分符号d、复数虚部i、有限增量符号Δ等。

### **结论或结语**

结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应包括以下内容：1）概述本文的主要工作，得到的主要数据、结果（与文章主体部分对应）；2）将结果与之前提出的研究目的或假设相联系，阐明该研究结果的意义；3）指出本研究有何实际应用价值，以及对将要开展工作的一些展望等。请注意不要简单重复摘要和引言。

### **参考文献**

参考文献要求请参照网站http://bjb.bctb.edu.cn中的国家相关标准。参考文献3～5为宜，所有参考文献的著录按照国家标准GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》的规定执行。参考文献要求采用顺序编码制，按正文中的引用顺序排序，序号加方括号。参考文献近1～3年文献占比为50%以上。

参考文献（黑体、五号）：

**（参考文献样例）**

中文字体为宋体，五号；英文字体为新罗马，五号。

[1] ARMELIN E,ALEMÁN C,IRIBARREN J,et al. Anticorrosion performances of epoxy coatings modified with polyaniline: a comparison between the emeraldine base and salt forms[J]. Progress in Organic Coatings, 2009, 65(1): 88-93.（外文期刊样例）

[2] 韩路,田海英,楚文娟,等.卷烟纸参数对细支卷烟燃烧锥落头倾向的影响[J].轻工学报,2020,35(1):79-84,94.（中文期刊样例。注意：若无卷数，可以只留期数，但这种情况下年份和期数之间不加符号。例如 韩路,田海英,楚文娟,等.卷烟纸参数对细支卷烟燃烧锥落头倾向的影响[J].轻工学报,2020(1):79-84,94.）

[3] 王宏伟.湿热处理和脂肪酸复合作用调控大米淀粉消化性能及营养功能的研究[D].广州:华南理工大学,2017.（硕士/博士论文样例）

[4] 马永强.食品感官检验[M].北京:化学工业出版社, 2009:25-29.（书籍样例）

[5] [红云红河烟草(集团)有限责任公司](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR:(). 三元多孔颗粒在卷烟生产中的应用: 200710065612.9[P]. 2007-01-12.（中文专利样例）

[6] TACHIBANA R,SHIMIZU S,KOBAYSHI S,et al.Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL].2005-07-05[2003-11-11].http://www.google.co.in/patents/ US6915001. （专利样例）

[7] 国家烟草专卖局. 卷烟 燃烧锥落头倾向的测试：YC/T 558—2018[S].北京：中国标准出版社，2018.（标准样例）

[8] 贾冬琴, 柯平. 面向数学素养的高校图书馆数字服务系统研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.（论文集/会议文献样例）

[9] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15]. http://www/Creader.com/

news/ 20011219/200112190019.html.（电子文献样例）

[10] 谢希德.创造学习的思路[N].人民日报,1998-12-25(10).（报纸样例）

1. [↑](#footnote-ref-1)