**论文模板**

**一株高效亚硝化芽孢杆菌的分离……**

（标题用2号宋体加黑）

黄XX1, 2 ，张XX1，赵XX2 ，王XX1（作者姓名用小4号仿宋）

(1. 河北省XXXX院 遗传生理研究所，河北 石家庄 050051；

2. 河北师范大学 XXX学院，河北 石家庄 050024) （作者单位用5号宋体）

摘 要：摘要内容用小五号宋体,段前空1行。全文的外文字体都采用Times New Roman。

摘要一般要求在200~300字之间，主要包括研究目的、方法、结果和结论4个方面，中英文要对应。摘要要求用简短的句子，表达要准备、清楚、简洁，并注意表达的逻辑性，适当强调研究中的创新、主要论点和重要细节，但不要使用评价性语言，应尽量避免引用文献，避免使用化学结构式、化学表达式等特殊字符。

英文摘要一般使用第三人称，在叙述实验程序、方法和主要结果时通常用现在时。

关健词要求不能少于4个。

关键词后请加中图分类号，细分到小数点后1位。

关键词 关键词一；关键词二；关键词三；关键词四；关键词五

**中图分类号**：Q 938.8           **文献标识码**：A

**Isolation and Identification of Nitrite Bacteria…….   (4号**Times New Roman**)**

HUANG …i1, 2, ZHANG ……1, ZHAO ……2, WANG …….1 （小4号Times New Roman）

1.        Institute of Genetics…,  Hebei Academy of Agricultural ……, Hebei Shijiazhuang  050051,  China;

2.        Hebei Normal University, College of……., Hebei Shijiazhuang 050024, China)        （5号Times New Roman）

**Abstract:** Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract. Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract. （5号Times New Roman）

**Key word:** words 1; words 2; words 3 ; words 3; words 4      （5号Times New Roman）

收稿日期：2013-00-00；修回日期：2014-00-00

基金项目**：**国家自然科学基金（xxxxxxxx）；河北省自然科学基金（Bxxxxxxxxx）

作者简介：黄 X（1986-），男，XXXX人，博士研究生，主要从事………研究.

通讯作者:**：**王XX（1963－），教授，博士生导师，主要从事……..研究. E-mail：wang……@126.com

文章标题一般用三级：1，1.1，1.1.1，1）。引言部分不加标题。文章叙述要完整、清楚、简明。缩写词第一次出现时要标明全称；数字和单位之间要留一个空格，如10 Mpa；物理量符号用斜体表示，如压强*p*。公式中用到的变量在第一次出现时要加以注释。用Microsoft Word 排版，5号字单倍行距。

**全文要通栏排版**。

**1 一级标题   （5号黑体）**

1.1二级标题     （5号楷体）

1.1.1          三级标题   （5号宋体）

1）      文中图片要求清晰，勿使用截图，格式必须按照要求排版：纯图宽度6 cm，高度成比例即可，加上横、纵坐标后的宽度不超过8 cm。图中的插字要求用中文，用宋体6号字体，上下脚标要正确标注。横纵坐标用“物理量/单位”的形式，物理量用中文或符号表示，用符号时改为斜体，复合单位外加小括号。如果有分图，应标注分图序和分图题，如(a)，(b)，(c)……。（见下图）。

图1 不同菌株……效果比较 （小5号黑体）

**图2 水体中……变化**

2） 表的格式如下

**表1** 表题   （小5号黑体）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表头 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3） 公式要求用公式编辑器编辑。量符号排成斜体，下标字母如果是变量排成斜体，如果是数字或者英文单词的缩写则排成正体。如果是矢量、矩阵或张量，则排成黑斜体。

**4 结论**

1）结论1……

2）结论2……

3）结论3……

**参考文献**

**期刊：[序号]作者.题名.刊名,年，卷(期):起始页码**

[1]      Du Z J, Yang K Z, Gu Y Y, et al. Hydrothermal preparation and microstructure analysis of silver tin oxide contact materials. *J Univ Sci Technol Beijing***,** 2007, 29(10): 1023

（杜作娟, 杨开足, 古映莹, 等. 银氧化锡触点材料的水热制备及组织分析. 北京科技大学学报, 2007, 29(10): 1023）

[2]       Araki H, Saji S, Okabe T, et al. Solidation of mechanically alloyed Al-10.7%Ti powder at low temperature and high pressure of 2 GPa. *Mater Trans JIM*, 1995, 36 (3): 465

**专著：[序号]著者.题名.出版地：出版者,出版年**

[3]       Huang P Y. *Theory of Power Metallurgy*.2nd Ed. Beijing: Metallurgical Industry Press, 2004

(黄培云．粉末冶金原理．2版．北京: 冶金工业出版社, 2004)

**会议论文**：**[序号]作者.题名//会议文集名称.会议地点，年代：起始页码**

[4]       Shen C, Shi X L, Tang S G, et al. The application of dynamic control steelmaking with gas analysis in Masteel // *Proceedings of China Iron & Steel Annual Meeting*. Beijing, 2005: 165

(沈昶，施雄梁，汤曙光，等. 烟气分析动态控制炼钢在马钢的应用//中国钢铁年会论文集. 北京，2005:165)

**学位论文：[序号]作者.题名.城市：大学,年**

[5]       Zheng Y C. *Study on High-Strength Structural Material with Iron Tailings of Miyun* [Dissertation]. Beijing: University of Science and Technology Beijing, 2010

(郑永超.密云铁矿尾矿制备高强结构材料研究[学位论文]. 北京：北京科技大学，2010)

**专利：[序号]专利所有者.专利题名：专利国别，专利号.公开日期**

[6]       Li M W, Bian X X, Chen G, et al. *Strip Flatness Measurement Device of Looper Type*: China Patent, 201034548. 2008-3-12

(李谋渭，边新孝，陈工，等.活套辊式平坦度检测装置：中国专利, 201034548. 2008-3-12)

**标准：[序号]责任者.标准代号　标准名称.出版地：出版者，出版年**

[7]       Ministry of Housing and Urban-Rural Development, People’s Republic of China. GB50011—2010 *Code for Seismic Design of Building*. Beijing: China Architecture & Building Press, 2010

(中华人民共和国住房和城乡建设部. GB50011—2010建筑抗震设计规范.北京：中国建筑工业出版社,2010)

**电子文献：[序号]责任者.题名[J/OL].出版者 (更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径**

[8]       Fan D P. Hargrove grindability index of the coal blended [J/OL]. *Sciencepaper Online* (2007-12-27) [2010-09-10]. http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756

（范杜平. 混煤哈氏可磨性指数[J/OL]. 中国科技论文在线(2007-12-27) [2010-09-10]. http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756）

**注：**(1)各参考文献均需列出3位作者之后，再加“等”, 页号只要起始页．

(2)会议论文集必须标明会议地点，专著必须标明出版地点和出版社．