

DOI: 10.14067/j.cnki.1003-8981.2020.01.XXX

中文标题(2号黑体)

中文副标题(3号黑体)

张 三^{1,2}, 李 四¹, 王 五²(5号黑体)

(1.中南林业科技大学, 湖南 长沙 410004; 2.北京林业大学, 北京 100083) (小5号楷体)

摘要:【目的】……。【方法】……。【结果】……。【结论】。(小5号宋体, 500~800字, 综述性论文可有所区别)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; ……(小5号宋体, 4~8 个不等)

中图分类号: **文献标志码:** A **文章编号:** 1673-923X (20XX)XX- XXXX - XX

English Title (英文标题, 4号Times New Roman)

ZHANG San ^{1,2}, LI Si¹, WANG Wu²
(6号Times New Roman)

(1. Central South University of Forestry & Technology, Changsha 410004, Hunan, China;

2. Beijing Forestry University, Beijing 100083, China) (6号 Times New Roman)

Abstract: 【Objective】 …… 【Method】 …… 【Result】 …… 【Conclusion】 ……
(与中文摘要对应, 研究过程用过去时, 研究结果用一般现在时。请专业人士或机构润色, 6号Times New Roman)

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3; ……
(与中文关键词对应, 6号 Times New Roman)

正文(一律采用5号宋体, 单倍行距。注意按单栏格式排, 投稿不要求按本刊双栏排)

前言部分: (前言不占序号, 包括课题提出的背景及意义, 已有研究进展概述: 宋海涛等^[1]研究了……, Stella等^[2-3]采用……)

1 研究区概况或材料与方法(4号黑体)

1.1 二级标题(5号黑体)

正文(5号宋体)

1.1.1 三级标题(5号宋体, 加粗)

正文(5号宋体)

1) 四级标题(5号宋体)

收稿日期: 20XX-XX-XX

基金项目: 国家重点研发计划项目(XXXX); 国家自然科学基金项目(XXXX;XXXX)。

第一作者: 张三, 副教授, 博士研究生。

通信作者: 王五, 教授, 博士, 博士研究生导师。E-mail: xxx@163.com

引文格式: 张三, 李四, 王五. ……[J].经济林研究, 2020, 38(1): XX-XX..

表 1 表题内容(中文表题小 5 号黑体, 表格内容为 6 号宋体, 三线表)

Table 1 XXXXXXXXXX(英文表题为 8 磅 Times New Roman)

物种 Species	处理温度 Treatment temperature / $^{\circ}\text{C}$	处理 Treatment	株高 Height /cm	地径 Diameter /mm	地上干质量 Dry weight aboveground /g	根系干质量 Dry weight underground /g
三年桐 <i>Vernicia fordii</i>	8	CK	15.80 \pm 1.15 b	5.18 \pm 1.88 bc	3.70 \pm 0.44 c	1.43 \pm 0.38 c
		BR 处理	20.97a	6.44 \pm 1.35 ab	3.87 \pm 0.14 c	1.61 \pm 0.33 c
	28	CK	25.73 \pm 3.01 a	6.37 ab	4.66 \pm 0.61 bc	2.59 \pm 1.13 abc
		BR 处理	26.43 a	8.30 \pm 1.41 a	7.00 \pm 0.66 a	3.75 \pm 0.93 a
千年桐 <i>Vernicia montana</i>	8	CK	22.97 \pm 1.31 a	5.30 \pm 0.31 bc	4.07 \pm 0.59 c	2.18 \pm 0.86 bc
		BR 处理	23.90 \pm 1.91 a	6.74 \pm 0.49 ab	5.57 \pm 0.55 b	3.19 \pm 0.57 ab
	28	CK	32.13 a	8.29 abc	5.64 \pm 0.18 c	1.59 \pm 0.19 c
		BR 处理	33.00 a	9.09 \pm 0.92 a	6.68 \pm 0.56 bc	1.82 \pm 0.17 c
38	CK	28.43 \pm 2.46 b	6.98 \pm 0.57 c	6.33 \pm 1.79 bc	2.58 \pm 0.41 bc	
	BR 处理	32.30 \pm 5.46 a	7.38 \pm 0.35 bc	8.71 \pm 0.60 a	3.91 \pm 0.48 a	
38	CK	28.67 \pm 1.27 b	7.24 \pm 0.95 bc	5.85 \pm 0.20 bc	2.03 \pm 1.00 c	
	BR 处理	29.60 \pm 2.96 a	8.60 \pm 0.60 ab	7.30 \pm 0.44 ab	3.24 \pm 0.46 ab	

注: ^aSolo LTR 与 Intact LTR 反转座子的数目之比。

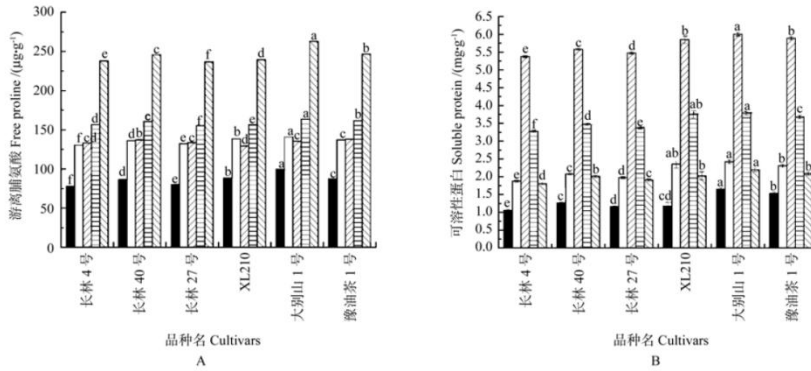


图 1 中文图题 (小5号宋体)

Fig. 1 XXX (英文图题)

插图规范:

- ① 分辨率不低于 300dpi;
- ② 文字为六号宋体, 英文用Times New Roman字体;
- ③ 全国地图中涉及南海与钓鱼岛标识的要齐全, 确保达到规范与政审的要求;
- ④ 能用黑白图例表示的不用彩图。

2 结果与分析(4号黑体)

2.1 二级标题(5号黑体)

正文(5号宋体)

$$d_{cp} = \frac{\sum w_i \cdot d_i}{\sum w_i} \quad (1)$$

式中: C_u 为不均匀系数; C_c 为曲率系数; d_{cp} 为颗粒平均粒径; w_i 为序号为*i*的物料对应的质量分数; d_i 为序号为*i*的物料对应的粒度; d_{10} , d_{30} 和 d_{60} 分别为累积质量分数为10%, 30%和60%时颗粒的平均直径。

从式(1)可见: ……。

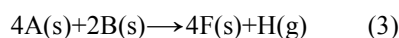
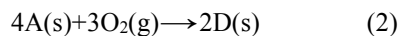
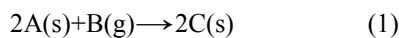
$$\boldsymbol{\beta} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y} \quad (2)$$

式中: $\boldsymbol{\beta}$ 为未知系数矩阵, $\boldsymbol{\beta} = [\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_n, \beta_{11}, \dots, \beta_{nm}, \beta_{12}, \dots, \beta_{(n-1)n}]^T$; \mathbf{X} 为由参数样本点构成的矩阵; \mathbf{y} 为*m*个试验样本点的系统响应向量, $\mathbf{y} = [y_1, y_2, \dots, y_m]^T$ 。

2.1.1 三级标题(5号宋体, 加粗)

正文(5号宋体)

反应方程式:



1) 四级标题(5号宋体)

正文(5号宋体)

3 结论与讨论(4号黑体)

3.1 二级标题(5号黑体)

正文(5号宋体)

3.1.1 二级标题(5号宋体, 加粗)

正文(5号宋体)

参考文献：(标题为5号黑体，正文为6号宋体)

(以下为参考文献样式，请参照GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》录入，并逐一核对正误)

连续出版物：[标引序号] 作者. 文题[J]. 期刊名, 年, 卷(期)：起始页码—终止页码.

- [1] OU C M, LI J B, ZHANG Z Q, *et al.* Effects of the dispatch modes of the Three Gorges Reservoir on the water regimes in the Dongting Lake area in typical years[J]. *Journal of Geographical Sciences*, 2012, 22(4): 594-608.
- [2] 吴红波, 贺建桥, 郭忠明, 等. 基于 HJ-1 数据的木孜塔格峰地区雪深时空变化[J]. *地理研究*, 2013, 32(10): 1782-1796.
- WU H B, HE J Q, GUO Z M, *et al.* The temporal and spatial changes of snow depth in Ulugh Muztagh area derived from HJ-1 satellite data[J]. *Geographical Research*, 2013, 32(10): 1782-1796.

论文集：[标引序号] 作者. 论文名[C]//主编. 论文集名. 出版地：出版社，出版年：起始页码—终止页码.

- [3] 毛德华, 韩德麟, 张发旺, 等. 塔里木河流域水资源、环境与管理[C]//王小华. 塔里木河流域水资源、环境与管理学术讨论会论文集. 北京: 中国环境科学出版社, 1998: 84-91.
- MAO D H, HAN D L, ZHANG F W, *et al.* Water resource, environment and management of the Tarim Basin[C]//WANG X H. Symposium Proceedings of Water Resource, Environment and Management of the Tarim Basin. Beijing: China Environmental Science Press, 1998: 84-91.

专著：[标引序号] 作者. 书名[M]. 版本号. 出版地：出版社, 出版年：起始页码—终止页码.

- [4] 施雅风. 气候变化对西北华北水资源的影响 [M]. 济南: 山东科学技术出版社, 1995: 17-25.
- SHI Y F. Impacts of Climate Change on Water Resources in Northwest and North China [M]. Jinan: Shandong Science & Technology Press, 1995: 17-25.
- [5] 国家统计局. 中国能源统计年鉴 [M]. 北京: 中国统计出版社, 2001: 30-50.
- National Bureau of Statistics of China. China Energy Statistical Yearbook [M]. Beijing: China Statistics Press, 2001: 30-50.

技术标准：[标引序号] 技术标准号, 技术标准名称[S].

- [6] 国家质量技术监督局. GB/T 18107—2017 红木[S]. 北京: 国家标准出版社, 2017.
- State Bureau of Quality and Technical Supervision. GB/T 18107-2017 Rosewood [S]. Beijing: National Standard Press, 2017.

学位论文：[标引序号] 作者. 论文名[D]. 所在城市：保存单位，年.

- [7] 陈云峰. 明代河西屯田研究 [D]. 兰州: 兰州大学, 2008.
- CHEN Y F. Agriculture of the Hexi Corridor in the Ming dynasty [D]. Lanzhou: Lanzhou University, 2008.

技术报告：[标引序号] 作者. 报告名[R]. 所在城市：单位，年：起始页码—终止页码.

- [8] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group [R]. Geneva: WHO, 1970.

专利：[标引序号] 作者. 专利名：专利号[P]. 发布日期.

- [9] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2 [P]. 2012-04-05.
- ZHANG K J. Emergency safety brake assist device for rail trains and high-speed rail trains: 201220158825.2 [P]. 2012-04-05.