

全文字数不超过 8 000 字（含图表），行间距设置为 1.5 倍

中文文题

题目一般不超过 30 字【黑体，小二号字】

姓名¹，姓名^{1,2}，姓名²，……

(1. 浙江农林大学 林业与生物技术学院，浙江 杭州 311300；2. 中国科学院 新疆生态与地理研究所 荒漠与绿洲生态国家重点实验室，新疆 乌鲁木齐 830011；……)

- ◆ 不同作者的署名之间以逗号“，”隔开【仿宋，小四号字】
- ◆ 单位全称应写到学院、研究所、研究中心、实验室一级【宋体，小五号字】

摘要：【目的】用 1~2 句话简要地说明本研究的目的，不要简单重复文题中已有的信息。【方法】简述本研究采用的主要方法，含试验时间、实验设计等。【结果】准确描述本研究的重要结果。【结论】精炼主要结论，注意不要将结果和结论混为一谈。图 x 表 x 参 x

关键词：xxx；xxx；xxx；

- ◆ 本刊采用结构式论文摘要，包括目的、方法、结果与结论 4 个部分，文辞简明易懂，400~600 字。结尾注明图表和参考文献的数量。
- ◆ 关键词为名词或名词性短语，不出现非公知公认的符号或术语，3~8 个为宜。
- ◆ “摘要：”“关键词：”【黑体，小五号字】，摘要正文及关键词【中文楷体，数字和英文 Times New Roman，小五号字】

English title

仅首单词的首字母和专有名词大写，其余均小写【Times New Roman，三号字】

XING Ming¹, XING Ming^{1,2}, XING Ming², ……

(1. College of Forestry and Biotechnology, Zhejiang A&F University, Hangzhou 311300, Zhejiang, China; 2. State Key Laboratory of Desert and Oasis Ecology, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences, Urumqi 830011, Xinjiang, China; ……)

- ◆ 作者姓大写，名仅首字母大写，例：ZHANG Wei, XU Jinxing【Times New Roman，五号字】
- ◆ 作者单位信息须与中文一致【Times New Roman，小五号字】

Abstract: [Objective] Specific content…… [Method] Specific content…… [Result] Specific content…… [Conclusion] Specific content…… [Ch. x fig. x tab. x ref.]

Key words: xxx; xxx; xxx; xxx; xxx

- ◆ 英文摘要应与中文摘要文意一致，尽量不出现长难句。
- ◆ 英文摘要用第三人称，时态要保持一致，目的和结论用一般现在时，方法和结果用一般过去时。
- ◆ “Abstract:”“Key words:”【Arial，五号字】，摘要正文及关键词【Times New Roman，五号字】

基金项目：项目来源（项目编号）

作者简介：姓名（ORCID: xxx-xxxx-xxxx-xxxx），从事 xxx 研究。E-mail: xxxxxxxx@xx.xx。通信作者：姓名（ORCID: xxx-xxxx-xxxx-xxxx），职称，学位，从事 xxx 研究。E-mail: xxxxxxxx@xx.xx

正文【中文宋体，数字和英文 Times New Roman，五号字】

引言应具有层次性和逻辑性，重点围绕研究背景与意义、研究进展、本研究切入点和创新点、拟解决的关键问题等内容展开，言简意赅，突出重点。

1 材料与方法（一级标题）

写明材料、试剂、仪器，交待样地概况、试验时间、试验设计和方法及数据统计分析的方法等。

1.1 研究区概况（二级标题）

研究区位于……

1.2 样地设置（二级标题）

选取……

- ◆ 各级标题可自拟，模板只作示例，建议最多设置到三级标题。
- ◆ 一级标题【仿宋，四号字】
- ◆ 二级标题【黑体，五号字】
- ◆ 三级标题【楷体，五号字】

表 1 川西云杉人工林与天然林样地基本信息

Table 1 General information of each plot for plantation and natural forests of *P. likiangensis* var. *rubescens*

样地号	类型	林龄/a	林分密度/ (株·hm ⁻²)	云杉种群密度/ (株·hm ⁻²)	海拔/m	坡向	坡度/(°)	郁闭度	树种
AR30-1	人工林	30	1 650	1 625	3 688	NE	23	0.7	
AR30-2	人工林	30	2 125	2 100	3 702	NE	26	0.7	PL、BA、BP
AR30-3	人工林	30	1 825	1 825	3 692	NE	25	0.6	
……									

说明：PL 为川西云杉，BA 为红桦 *Betula albosinensis*，BP 为白桦 *B. platyphylla*，……

- ◆ 表格随文排，先见文字后见表，应具有自明性，采用三线表样式，无竖线。
- ◆ 表中较长的文字或英译可以用缩写符号，并用表注加以说明。
- ◆ 表格标题【中文黑体，五号字；数字和英文 Times New Roman，六号字】
- ◆ 表内文字【中文宋体，数字和英文 Times New Roman，六号字】

1.3 数据分析（二级标题）

1.3.1 点格局分析（三级标题）

Ripley's $K(t)$ 函数公式如下：

$$K(t) = \frac{A}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{I_t(u_{ij})}{w_{ij}} (i \neq j)$$

其中：A 是样地面积，n 为样地所有个体总数，t 为空间尺度，可以是>0 的任何值， u_{ij} 是第 i 株与 j 株树木之间的距离， $I_t(u_{ij})$ 是指示函数。……

- ◆ 公式中的变量符号须用单个西文字母表示（pH 例外），斜体，必要时加上下标加以区别。
- ◆ 若下标代表变量则用斜体表示，其他情况均用正体表示，例： I_t (t: 连续数)； T_1 (1: 第 1 个)。
- ◆ 研究领域内公认的基础公式可以不单独列出，在文中用语句表述出引用的文献即可。
- ◆ 使用法定计量单位。

2 结果与分析

2.1 滞尘能力的比较

由图 1 可见：……

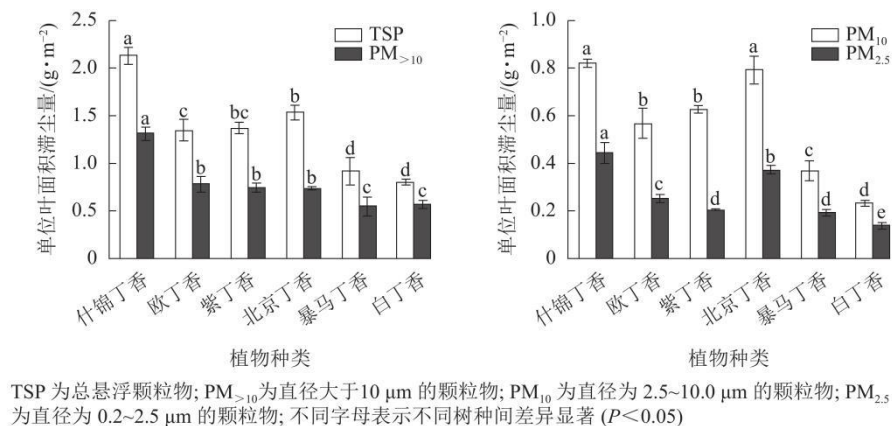


图 1 6 种丁香属植物单位叶面积 TSP、 $PM_{>10}$ 、 PM_{10} 和 $PM_{2.5}$ 滞尘量

Figure 1 Amount of TSP, $PM_{>10}$, PM_{10} and $PM_{2.5}$ on unit leaf area of 6 species of *Syringa*

- ◆ 应避免图表内容互相重复。
- ◆ 插图应具有自明性，随文排，先见文字后见图，长宽在 $19\ \text{cm}\times 16\ \text{cm}$ 以内。
- ◆ 坐标图中，纵横坐标的标值线一律朝内，刻度值保留相同的小数位数，标目为必须项。
- ◆ 照片图需清晰、层次分明、反差适中、无杂乱背景。
- ◆ 线条图应线条均匀，主辅线分明。
- ◆ 地图必须使用自然资源部标准地图，如有任何修改均需递交自然资源主管部门审核。
- ◆ 图例和说明性文字随图编排。
- ◆ 插图标题【中文楷体，五号字；数字和英文 Times New Roman，六号字】
- ◆ 图内文字【中文宋体，数字和英文 Times New Roman，小五号字】

3 讨论

讨论是对研究结果进行更深入的分析、解释或推论，核心是基于本研究的结果，辅以已发表的研究结果来阐述自己的观点和论点。讨论切忌主观臆测，论证要有说服力，任何分析都要有据可依。

4 结论

结论是对全文内容的提炼和概括，语言严谨准确，不应简单重复研究结果，切忌与摘要重复，应着重反映研究结果的理论价值、实用价值及其适用范围，也可提出建议或展望等。

5 参考文献

参考文献选作者直接阅读过并已公开发表的，并与本研究切实相关的资料列入，应以国内外最近 5 年的学术期刊文献为主。

参考文献采用顺序编码制著录。正文中文献序号按文中出现先后次序排列，加方括号“[]”置于引用文献成果的右上角或作为语句成分。在正文中引用格式为：“xxx 等^[1]对……进行过介绍”“在……等方面扮演着重要角色^[5-6]”“……方法参照文献[7]”。

参考文献表著录格式参照“《浙江农林大学学报》参考文献著录规则”。

示例：

5.1 期刊析出文献

[1] 施泉, 陈晓培, 林新春, 等. 雷竹和拟南芥 *SOC1* 多具体差异性分析[J]. 浙江农林大学学报, 2016, 33(2): 183 – 190.

SHI Quan, CHEN Xiaopei, LIN Xinchun, *et al.* Oligomeric status of the *SOC1* gene form *Phyllostachys violascens* and *Arabidopsis thaliana* [J]. *Journal of Zhejiang A&F University*, 2016, 33(2): 183 – 190.

[2] REICH P B, TJOELKER M G, MACHADO J, *et al.* Universal scaling of respiratory metabolism, size and nitrogen in plants [J]. *Nature*, 2006, 439(7075): 457 – 461.

5.2 专著、报告、学位论文、标准

[3] 兆赖之. 育林学[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 2005: 10 – 13.

ZHAO Laizhi. *Silviculture* [M]. Beijing: China Environmental Science Press, 2005: 10 – 13.

[4] 田海涛. 3 种经济竹种叶绿素荧光特性研究[D]. 杭州: 浙江农林大学, 2007.

TIAN Haitao. *Research of Chlorophyll Fluorescence Characteristics to Three Cash Bamboos* [D]. Hangzhou: Zhejiang A&F University, 2007.

[5] 中国木材标准化技术委员会. 防霉剂防治木材霉菌及蓝变菌的试验方法: GB/T 18261—2000[S]. 北京: 中国标准出版社, 2000.

National Technical Committee on Timber of Standardization Administrator of China. *Testing Method for Anti-mould Chemicals in Controlling Mould and Blue Stain Fungi on Wood: GB/T 18261—2000* [S]. Beijing: Standards Press of China, 2000.

[6] LARXHER W. *Physiological Plant Ecology* [M]. Berlin: Springer Verlag, 1995: 223 – 237.

5.3 专著中的析出文献

- [7] 盛炜彤. 我国人工林的地力衰退及防治对策[M]//中国林学会森林生态分会, 杉木人工林集约栽培研究专题组. 人工林地力衰退研究. 北京: 中国科学技术出版社, 1992: 15 – 19.

SHENG Weitong. Site productivity decline and countermeasures of artificial forest in China [M]// Forest Ecology Branch of Chinese Society of Forestry, the Task Force on Intensive Cultivation of Chinese Fir Plantations. *Research on Site Productivity Decline of Timber Plantations*. Beijing: China Science and Technology Press, 1992: 15 – 19.

- [8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第 5 届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468 – 471.

ZHONG Wenfa. Application of nonlinear programming in burnable poison disposition [C]// ZHAO Wei. *Theory and Application about Operations Research: Proceedings of the Fifth Conference of Operations Research Society of China*. Xi'an: Xidian University Press, 1996: 468 – 471.

5.4 译著

- [9] TREHANE P, BRICKELL C D, BAUM B R, 等. 国际栽培植物命名法规(1995) [M]. 向其柏, 臧德奎, 译. 6 版. 北京: 中国林业出版社, 2004.

TREHANE P, BRICKELL C D, BAUM B R, *et al.* *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* (1995) [M]. XIANG Qibai, ZANG Dekui tran. 6th. ed. Beijing: Chinese Forestry Publishing House, 2004.

5.5 网络文献

- [10] GONG Jirui, ZHANG Zihe, ZHANG Chunlai, *et al.* Ecophysiological responses of three tree species to a high-altitude environment in the southeastern Tibetan plateau [J/OL]. *Forests*, 2018, **9**(2):48[2021-12-02]. doi:10.3390/f9020048. (其中 2021-12-02 为文献引用日期)

- [11] Pan European Forest Certification. *Indigenous People and PEFC Forest Certification* [EB/OL]. 2005-12-15[2006-03-20]. http://www.pefc.org/internet/html/news/4_1154_65/5_1105_1263.htm.

(其中 2005-12-15 为公告发布日期, 2006-03-20 为公告引用日期)