**必须使用Office word，不允许使用WPS！文件必须保存为docx文件。**

**不允许使用Endnote等文献软件插入参考文献！必须用普通打字的方式输入文献。**

**初稿全文单栏排版，无需双栏排版，不允许插入分节符和分页符。**

页边距：上2下1.6；左1.8右1.8

版 式：奇偶页不同，首页不同；首页页眉距边界1.25，页脚距边界1.0。

其余页眉距边界1.55，页脚距边界1.0。页面设置→文档网格→行数：46

未作说明的，均采用单倍行距；全文英文字体均采用Time News Roman

1）所有西文字体均为Times New Roman 格式，图中字体的字号格式，以及图片的分辨率。

2）图片可用Excel 作图的尽量使用Excel作图，请直接Ctrl+C、Ctrl+V进行复制粘贴，单击可直接编辑，图片中字体大小7.5，中文宋体，英文Times New Roman格式，坐标轴刻度线向内，不要次要刻度线，坐标轴为0.75磅，图内线条为0.5磅，图中标记为3号，优先使用正方形、圆形和三角形无填充格式，若不够表述，再添加填充格式，带有坐标轴的图片均不用轮廓线，若为彩色的使用不同颜色圆形不填充标记即可。每个子图下面需要有子图名称，不要与图片放在一起，手动输入。图中文字大小不能大于正文文字，图中横纵坐标单位格式为：普通单位为“/单位”，例“/cm”，复合单位为“/（复合单位指数积格式）”，例“/（m·s-1）”。

3）表格均采用三线表，上下两条线线宽0.75磅，中间的线条线宽0.5磅。表中单位格式为：普通单位为“/单位”，例“/cm”，复合单位为“/（复合单位指数积格式）”，例“/（m·s-1）”。表中字号为“六号”，中文宋体，西文Times New Roman格式。

4）数字与西文字体之间空一格，数字千位和千分位之后均空一格。日期、地理坐标、图表编号之间的连接符使用“—”，其他使用“~”。

5）参考文献中英文对照，英文作者姓氏字母全部大写。

文章编号：1672-3317（2023）0X-xxxx-05

**题目**（黑体，小二，居中，前后各空1行）

张三1 ，李四2\*，王五2（居中、小四号、仿宋）

(1.西安理工大学 西安 710048；2.清华大学 北京 100084）（居中、五号、楷体、段后空1行）

摘 要（小五、黑体、行间距为固定值14磅）：【目的】………...。【方法】采用…….方法/原理/软件/试验，研究/分析了………….。、【结果】结果1………；结果2………；结果3………。【结论】……….。(小五，楷体，单倍行距)

关 键 词（小五、黑体）：灌溉；排水；土壤（小五、楷体，单倍行距）

中图分类号（小五、黑体）： 文献标志码： doi：10.13522/j.cnki.ggps.2023xxx OSID：

张三，李四，王五. 题目[J]. 灌溉排水学报，2023，42（X）：

ZHANG San, LI Si, WANG Wu. Title[J]. Journal of Irrigation and Drainage, 2023, 42(X):

正文及参考文献部分双栏排版，投稿时可不用双栏排版，其他格式均按照该模板修改。

0 引 言[[1]](#footnote-1) （小四号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

【研究意义】约100—200字；正文双栏排，行间距为单倍行距，字间距为标准间距。【研究进展】本研究奠基人及起始时间。作者A用什么方法取得了什么进展□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□作者B□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□作者C□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□作者D□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□作者E□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□作者F□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。□□【切入点】主要介绍本研究的空白点或薄弱环节□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□主要介绍本研究是在什么基础上启动的。所有前人研究中哪些问题尚未得到解决，或曰尚有研究空白，或者存在薄弱环节，因此启动了本项研究【拟解决的关键问题】□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。（五号，宋体，单倍行距）

1 材料与方法（小四号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

1.1 研究区概况（五号，黑体，单倍行距）

xxxxxxxxxx（五号,宋体，单倍行距）

2 结果与分析（小四号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

2.1 xxxxxxx（五号, 黑体，单倍行距）

2.1.1 结果（五号, 楷体，单倍行距）

xxxxxxxxxx如表1所示。（表一般随文排，先见文字后见表，表应有以阿拉伯数字连续编号的表序和简明的表题，如仅有1个表，表序可定名为“表1”。表序和表题间空1个字距，居中放在表的上方）（五号,宋体，单倍行距）

表1 模拟土壤地面力学参数（居中、小五、楷体）

Fig 1 Simulation of soil surface mechanical parameter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 含水率/% | *γ*s/(kg·m-3) | *K*/(kN·mn+2) | *n* | *C*/Pa | *Ø*/(o) | *K*/cm |
| 1.90.9 | 1.47 | 1 056 | 1.3 | 1 790 | 32.75 | 1.2 |

（表内均为六号宋体/Time New Roman，采用国际通用的三线表，上下线0.75磅，中间的线0.5磅，单倍行距，如果定义了文档网格，则对其到网格（W）选项不勾选，行高0.4cm）

2.2 xxxxxxx（五号, 黑体，单倍行距）

为了直观形象地xxxxxxx，将xxxxxxxxxx绘于图1。（图一般随文排，先见文字后见图，图应有以阿拉伯数字连续编号的图序和简明的图题，如仅有1个图，图序可定名为“图1”。图序和图题间空1个字距，居中放在图的下方）（五号,宋体，单倍行距）

图1 总氮的分布（居中、小五、楷体）

Fig.1 Total nitrogen distribution

☆：图中字号8，字体为Times New Roman

直接复制图到文档，切勿截图，图的大小适当，子图较多时，以两幅图并放一行为佳。变量单位以指数的形式，如总氮质量浓度/（mg·L-1）……

3 讨 论

解释现象、分析原因、阐述观点、对比自己的研究成果与前人研究的异同、说明研究结果的含义以及为后续的研究提供建议。

3.1 对与前人研究相同或相似的结果予以证实的阐释

这种情况一般不会有重大突破，只能尊重事实，承认研究结果。前人的发明、发现毕竟也需要有后人来证实。

3.2 对前人研究结果有所突破、创新的阐释这是最见功力之处，所谓独到见解即应体现在此处。语言及数据论证要能令人信服，经得起推敲。

3.3 对前人研究结果予以否定的阐释

应充分说明可能的原因，要从不同角度予以论证，应能经得起推敲、商榷、争鸣以及驳斥。

3.4 本研究需要说明的问题

在这部分应有话则长，无话则短。特别是感悟、体会或者对自己对他人的启示作用，以及甚感不理想之处，尚待解决或进一步研究之处等，均应在此处表达。

一般情况下，以上4个问题不可能同时出现，应根据实际情况适当选择其中2—3个标题。标题应对读者有明确导向性，仅看标题即明确知晓所要讨论的内容，否则即使看毕全部内容仍然不知所云，不得要领。

4 结 论（小4号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

对本试验中得到的结果和信息的全面深层次揭示应考虑到本刊的读者对象是作者的大同行，而不仅仅限于小同行交流。所以，这里的结论不应同于摘要中很短的一句话，亦不同于讨论中提到的一两句结论性意见，因为毕竟不全面。在这里单独列出即是较全面的肯定性的结论。总数约200—300字，要有条理性，分出1，2，3或更多；

1）对本研究结果或方法的创新结论的概括尤其要简洁而明确；

2）本研究结果对读者的启示以及其它

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

（作者声明本文无实际或潜在利益冲突）（小五，楷体）

参考文献:（居左、小5、黑体，段前1行、段后0.5行）

1. HANCOCK G R, WILLGOOSE G R. An experimental and computer simulation study of erosion on a mine tailings dam wall[J]. Earth Surface Processes and Landforms, 2004, 29(4): 457-475.
2. 牛凯杰，梁川，赵璐，等.西南地区干旱时空变化特征[J].灌溉排水学报，2014，33（3）:1-6

N1U Kaijie, LIANG Chuan, ZHAO Lu, et al. Temporal and Spatial Variation of Drought in Southwest China[J]. Jornal of Irrigation and Drainage, 2014, 33(3):1-6.

1. DING Risheng, KANG Shaozhong, LI Fusheng, et al. Evaluating eddy covariance method by large-scale weighing lysimeter in a maize field of northwest China[J]. Agricultural Water Management,2010, 98(1): 87-95.．
2. 张鹤飞．太阳能热利用原理与计算机模拟[M]．西安：西北工业大学出版社，1990：73-113．

ZHANG Hefei. Solar power heat utilization principle and computer simulation[M]. Xi’an: Northwestern Polytechnical University Press，1990:73-113.

1. 王应宽．拖拉机液力机械式无级变速器的研究[D]．杨凌：西北农林科技大学，1998．

WANG Yingkuan. Research on hydraulic mechanical stepless speed regulator of tractor[D]. Yangling: University of science and technology, 1998.

1. 冯西桥．核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]．北京：清华大学，1997．

FENG Xiqiao. LEAK-BEFORB-BREAK ANALYSIS OF PIPES AND VESSELS IN NUCLEAR REACTORS[R]. Beijing: Tsinghua University, 1997.

1. 钟文发．非线性规划可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.运筹学的理论与应用—中国运筹学第五届会议论文集．西安：西安电子科技大学出版社，1996：468－471．

ZHONG Wenfa. Nonlinear programming utilization in burnable poison allocation[C]//ZHAO Wei. Theory and utilization of operations research: China’s 5th operations research conference proceedings. Xi’an: Xidian university Press, 1996: 468-471．

1. GB/T 16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S]．

GB/T 16159-1996, Basic orthography principal of Chinese phonetic alphabet[S].

1. 姜锡洲.一种热外敷用药制备方法.中国:881056073[P],1989-07-26.

JIANG Xizhou. Fabrication methods of a topical medications. China: 881056073[P],1989-07-26.

1. 按照该编号格式将参考文献粘贴过来。

（宋体/Times New Roman、六号、行间距固定值12磅）

**English title**(居中，四号加粗，Times New Roman，段前空1.5行，实词首字母大写。)

LIU Zhiming1 ,WANG Jian1\*,LIU Yong2(居中，五号，Times New Roman，段前空0.5行)

(1. Xi’an Jiaotong University, Xi’an710049, China；2. Tsinghua University, Beijing100084, China)

(居中，小五，Times New Roman，段后空1行)

**Abstract**（五号，Times New Roman，加粗）**:** **扩展板英文摘要**【Background】英文摘要建议采用第三人称的写法（被动语态），并请用过去时态叙述作者工作，用现在时态叙述作者结论。建议使用长摘要，将方法描述详细清楚，可扩展至400~500词。（五号，Times New Roman）【Objective】The objective is ….【Method】Some experiment were conducted.【Result】(1)….(2)…….【Conclusion】….

**Key words**（五号，Times New Roman，加粗）**:** 中、英文关键词一一对应。(五号，Times New Roman)

1. 收稿日期（六号，黑体）：xxxxxx（六号，宋体/Times New Roman）修回日期：

基金项目：xxxxxx

作者简介：xxxxxx

通信作者：xxxxxx

©《灌溉排水学报》编辑部，开放获取 CC BY-NC-ND协议 [↑](#footnote-ref-1)