**题目**（黑体，小二，居中）

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（五号、黑体）：正文(五号，楷体，单倍行距)

关键词（五号、黑体）：灌溉；排水；土壤（五号、楷体，单倍行距）

0 引 言（四号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

[[1]](#footnote-0) xxxxxxxxxxxxxxxxx。（五号,宋体，单倍行距）

1 材料与方法（四号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

1.1研究区概况（小四号，黑体，单倍行距）

xxxxxxxxxx（小四号,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（小四号, 黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

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）（小四号,宋体，单倍行距）

表1 模拟土壤地面力学参数（居中、五号、楷体）

Table 1 Simulation of soil surface mechanical parameter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 含水率/%  moisture content | *γ*s/(kg·m-3) | *K*/(kN·mn+2) | *n* | *C*/Pa | *Ø*/(o) | *K*/cm |
| 1.90.9 | 1.47 | 1056 | 1.3 | 1790 | 32.75 | 1.2 |

（表内均为小五号宋体/Time New Roman，采用国际通用的三线表，单倍行距）

2.2 xxxxxxx（小四号, 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）（小四号,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 结论（4号，黑体，单倍行距，段前段后各空0.5行）

1）xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

2）xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。（小四号,宋体，单倍行距）

参考文献:（居左、5号、黑体，段前1行、段后0.5行）

[1] 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.

（宋体/Times New Roman、小五）

1. 作者简介（黑体，小五号）：xxx(1990-)，女，硕士研究生。主要从事xxxxx研究。E-mail:xxxxxxxxxxxx

   通信作者（黑体，小五号）：xxx(1978-)，男，研究员。主要从事xxxxx研究。E-mail:xxxxxxxxxxxx [↑](#footnote-ref-0)