

# 河南科技大学数学学院论文翻译任务模版

Xuyou Mo\* Cunzai Bu<sup>†</sup> Youren Mei  
School of Mathematics, Daxue University  
Chengshi, Shengfen 123456, China

test1email@123.com test2email@321.com test3email@abc.com

摘要：这里是摘要  
关键字：这里是关键字

## 第一章 测试表格

测试引用表格表 1

Method	Frobnability
Theirs	Frumpy
Yours	Frobbly
Ours	Makes one's heart Frob

表 1: 测试表格

## 第二章 测试图片

测试引用图片图 1

\*这是一个带注释的标记。  
<sup>†</sup>这是一个带注释的标记。



图 1: 测试图片

### 第三章 测试公式

测试公式

$$K_i K_j = K_j K_i, \quad K_i K_i^{-1} = K_i^{-1} K_i = 1,$$

$$K_i E_j = q^{a_{ij}} E_j K_i, \quad K_i F_j = q^{-a_{ij}} F_j K_i$$

$$E_i F_j - F_j E_i = \delta_{ij} \frac{K_i - K_i^{-1}}{q - q^{-1}},$$

$$E_1^2 E_2 - (q + q^{-1}) E_1 E_2 E_1 + E_2 E_1^2 = 0$$

$$E_2^2 E_1 - (q + q^{-1}) E_2 E_1 E_2 + E_1 E_2^2 = 0$$

$$F_1^2 F_2 - (q + q^{-1}) F_1 F_2 F_1 + F_2 F_1^2 = 0$$

$$F_2^2 F_1 - (q + q^{-1}) F_2 F_1 F_2 + F_1 F_2^2 = 0$$

**定理 3.1.**  $Z(U_q(\mathfrak{sl}_3)) \cong k[y_1, y_2, y_3]/I$ , where  $I$  is the ideal generated by one element

$$y_2^3 - 6y_1 - 6y_3 - 9y_2 - 3y_1y_2 - 3y_2y_3 - y_1y_3 - 9$$

### 第四章 测试引用

这里测试引用<sup>[1]</sup>, 引用格式与毕业论文一样<sup>[2]</sup>, 都是右上角小标签<sup>[3]</sup>

## 参考文献

- [1] HUANG G, LIU Z, LAURENS V, et al. Densely Connected Convolutional Networks[J]. IEEE Computer Society, 2016.
- [2] SUNG H, FERLAY J, SIEGEL R L, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries[J]. CA: a cancer journal for clinicians, 2021, 71(3): 209–249.
- [3] HESAMIAN X. Deep Learning Techniques for Medical Image Segmentation: Achievements and Challenges[J]. Journal of digital imaging: the official journal of the Society for Computer Applications in Radiology, 2019, 32(4).