

# 文科小论文作业

姓名: 某某某    学号: 123000678

班级: 20XX 级 XX 专业 1 班

[illegible]

**关键词:** 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3

## 一、引言

这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部  
分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引  
言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这部分是引言这  
部分是引言这部分是引言。

文献引用示例<sup>[1]</sup> 和<sup>[2-4]</sup>.

文献引用示例<sup>[2]</sup> 和<sup>[3,5]</sup>.

## 二、第一节

### （一）第一节

这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大  
段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一  
一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是  
一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这  
是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字这  
是一大段文字这是一大段文字这是一大段文字.



## 参考文献

- [1] Tadmor E. A review of numerical methods for nonlinear partial differential equations [J]. Bull. Amer. Math. Soc., 2012, 49(4):507-554.
- [2] 李荣华, 刘播. 微分方程数值解法[M]. 第四版. 北京: 高等教育出版社, 2009.
- [3] Adams R A, Fournier J J F. Sobolev spaces[M]. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier, 2003.
- [4] Trefethen L N, Weideman J A C. The exponentially convergent trapezoidal rule[J]. SIAM Rev., 2014, 56(3):385-458.
- [5] Shen J. Efficient spectral-Galerkin method I. Direct solvers of second- and fourth-order equations using Legendre polynomials[J]. SIAM J. Sci. Comput., 1994, 15(6): 1489-1505.

## 附录 这是一个附录

这是附录的内容