

# 武汉理工大学毕业设计（论文）

（华文中宋一号）

××××××

（毕业设计题目，黑体二号）

函授站（学习中心）： \_\_\_\_\_ ××××

专 业： \_\_\_\_\_ ×××

年级层次： \_\_\_\_\_ ×××

学生姓名： \_\_\_\_\_ ×××

指导教师： \_\_\_\_\_ ×××

（华文中宋三号）

## 摘要 (黑体小二号)

本文借助计算流体力学软件 FLUENT 首先针对一日产 650 吨的空气燃烧的燃油浮法玻璃熔窑火焰空间进行了三维数值模拟，

XX

对两种情况进行了比较，所得结果对于XXX具有重要的指导意义。

论文主要研究了XX。

研究表明：XX  
XXXXXXXXXXXX。

本文的特色：XX。

(宋体小四号)

**关键词：**XXXX； XXX； XXXX； XX

(黑体四号)

(宋体小四号)

# 目 录 (黑体小二号)

第 1 章 绪论.....	1
1.1 xxxx.....	1
1.2 xxxx.....	3
1.2.1 xxxx.....	6
.....	
.....	
.....	
第 3 章 空气燃烧火焰空间的数值模拟.....	26
3.1 数值模型.....	26
3.2 xxxx.....	28
3.3 xxxx.....	30
.....	
.....	
3.6 xxxx.....	35
.....	
.....	
参考文献.....	50
致谢.....	51

(宋体小四号, 阿拉伯数字为 Time New Roman 小四号)

## 第1章 绪论（黑体小二号）

XX  
XXX。（宋体小四号）

### 1.1 XXX（黑体三号）

XX  
XXXXXXXXXX。（宋体小四号）

### 1.2 XXX（黑体三号）

XX  
XXXXXXXXXX。（宋体小四号）

#### 1.2.1 XXX（黑体四号）

XX  
XXXXXXXXXX。（宋体小四号）

-----章与章插入分页符-----

.....

.....

.....



表 3.1 实验试剂 （宋体小四号）

名称	分子式	规格	厂家
N-甲基咪唑	$C_4H_6N_2$	工业级	浙江临海凯乐化工厂
溴代十六烷	$C_{16}H_{33}Br$	化学纯	国药集团化学试剂有限公司
三甲苯	$(CH_3)_3C_6H_3$	化学纯	国药集团化学试剂有限公司
癸烷	$C_{10}H_{22}$	化学纯	江都利达化工公司

（宋体小四号，字母为 Time New Roman 小四号）

## 参考文献（黑体小二号）

- [1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957.
- [2] Schacht E. Industrial polysaccharides[M]. Amsterdam: Elsevier Science, 1987.
- [3] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [4] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.
- [5] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [6] 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4): 62-67.
- [7] Spriggs G E. A history of fine grained hardmetal[J]. Int J of Refractory Metal and Hard Material, 1995, 13: 241-255.
- [8] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.

（宋体五号，一般要求不少于 15 篇（设计类和软件类不少于 10 篇））

## 致 谢 （黑体小二号）

XX  
XXXXXXXXXX。（宋体小四号）

更多关于成人高考、自学考试、网络教育、开放大学相关的问题、请添加湖北成人高考网老师微信给您详细的解答关于学历相关的问题。



加老师咨询

 咨询电话  
**027-88226108**