

所有字母、变量、数字用 Times New Roman

化学式用正体

公式里变量用斜体，上下标用正体

公式用公式编辑器





(空 1 行)

## ABSTRACT

(空 1 行)

XX  
XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...

.....

..... (12 号新罗马体, 20 磅行距)

(空 1 行)

(空 1 行)

**Keywords** XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX (12 号新罗马体)

(空 1 行)

# 目 录

黑体三号

(空 1 行)

Times New Romani 小四，分散对齐

摘 要..... I

ABSTRACT..... II

(空 1 行)

1 绪论..... 1

1.1 课题背景..... 1

1.1.1 XXX..... 1

1.1.2 XXX..... 2

1.2 XXX..... 3

1.2.1 XXX..... 3

1.2.2..... 6

2 XXX..... 12

.....

.....

.....

6 结论..... 52

6.1 XXX..... 52

.....

参考文献..... 54

附录 A: XXX..... 55

.....

致 谢..... 56

宋体小四号加粗

宋体五号加粗

宋体五号

(空 1 行)

空 2 格

4 机械传动部件设计

→ 三号黑居中

(空 1 行)

### 4.1 切削力的计算 (小三号黑体)

#### 4.1.1 XXXX (四号黑体)

根据... (小四号宋体, 20 磅行距)

#### 4.1.2 XXXX (四号黑体)

XXX.....

(空 1 行)

### 4.2 XXXXXXXXXX (小三号黑体)

..... (小四号宋体, 20 磅行距)

(空 1 行)

### 4.3 XXXXXXXX

.....

(空 1 行)

### 4.4 XXXXXXXX

XXXXX.....;

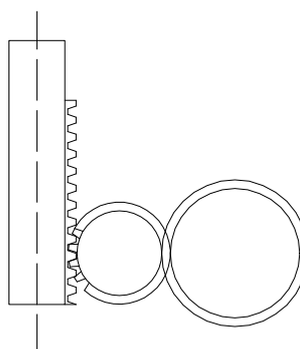
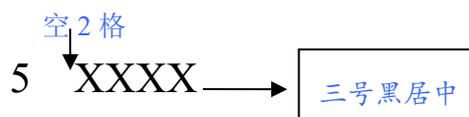


图 4.2 主轴进图示

← 宋体五号

(空 1 行)



(空 1 行)

5.1 XXXX (小三号黑体)

5.1.1 XXXX (四号黑体)

根据... (小四号宋体, 20 磅行距)

5.1.2 XXXX

XXX.....

(空 1 行)

5.2 XXXXXXXXX

.....

(空 1 行)

5.3 XXXXXXX

.....

(空 1 行)

5.4 XXXXXXX

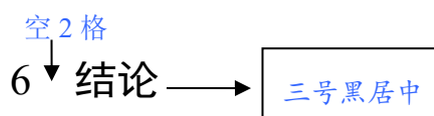
XXXXX.....;

表尽量用三线表

表 1.1 合金钢的化学成分与力学性能 ← 宋体五号居中

材料名称	化学成分 (%)				力学性能				
	C	Mn	Cr	其他	抗拉强度 $\sigma_b$ /N/mm <sup>2</sup>	屈服强度 $\sigma_s$ /N/mm <sup>2</sup>	弹性模量 E /N/mm <sup>2</sup>	伸长率 $\delta$ /%	布氏硬度 <sup>①</sup> /HBS
...	...								

(空 1 行)



(空 1 行)

XXX... (小四号宋 (如有分节, 用上面的格式))

(空 1 行)

## 参 考 文 献

(空 1 行)

(空 1 行)

- [1] 袁庆龙, 候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究 [ J ]. 太原理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53 . (宋体五号, 行距固定值 20 磅)
- [2] 刘国钧, 王连成. 图书馆史研究 [ M ]. 北京: 高等教育出版社, 1979: 15-18, 31.
- [3] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征 [ C ]. 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2). 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.
- [4] 张和生. 地质力学系统理论 [ D ]. 太原: 太原理工大学, 1998.
- [5] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析 [ R ]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [6] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案 [ P ]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.
- [7] GB/T 16159—1996, 汉语拼音正词法基本规则 [ S ]. 北京: 中国标准出版社, 1996.
- [8] 谢希德. 创造学习的思路 [ N ]. 人民日报, 1998-12-25(10).
- [9] 王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的 [ EB/OL ].  
<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.
- [10] XIAO Ming, DU Xu sheng, MENG Yue zhong, GONG Ke cheng. The influence of thermal treatment. conditions on the structures and electrical conductivities of graphite oxide, NEW CARBON MATERIALS, 2004, 19(2) . (Times New Roman 五号)

(空 1 行)

**附录 A：XX 公式的推导** ——▶ 黑体三号居中

(空 1 行)

(空 1 行)

XX 公式的推导过程是：（宋体五号，距行固定值 20 磅，英文用 Times New Roman 五号）

(空 1 行)

致 谢      ——▶ 黑体三号居中

(空 1 行)

XXX...      （宋体小四号，距行固定值 20 磅）