摘 要

摘要内容。

关键字: 关键字 1 关键字 2 关键字 3

ABSTRACT

The contents of abstract here.

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3

目 录

1第一章	1
1.1第一节	1
1.1.1第一小节	1
2第二章2	2
2.1第一节	2
2.1.1第一小节	2
3第三章	3
3.1第一节	3
3.1.1第一小节	3
4总结与展望	4
4.1全文工作总结	4
4.2工作展望	
参考文献	5
致谢	6

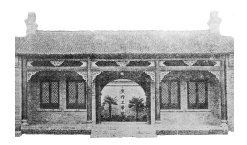
1 第一章

1.1 第一节

中国矿业大学 (China University of Mining and Technology Beijing, CUMTB)^[1] 不同时期的校门,如图1.1所示。



(a) 路矿学堂



(b) 焦作工学院

图 1.1: 不同时期的校门

1.1.1 第一小节

太行之阳河水东, 莘莘学子救国重劳工

源深流自远, 物阜民用丰

山葱葱,水溶溶

努力,努力

行健天同功



图 1.2: 校徽

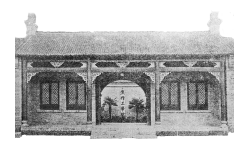
2 第二章

2.1 第一节

中国矿业大学 (China University of Mining and Technology Beijing, CUMTB)^[1] 不同时期的校门,如图1.1所示。



(a) 路矿学堂



(b) 焦作工学院

图 2.1: 不同时期的校门

2.1.1 第一小节

努力,努力

行健天同功



图 2.2: 校徽

在此插入一个公式2.1。

$$\min_{\Delta \boldsymbol{x}_{k}} \frac{1}{2} \| f(\boldsymbol{x}_{k}) + \boldsymbol{J}(\boldsymbol{x}_{k}) \Delta \boldsymbol{x}_{k} \|^{2}, \quad \text{s.t. } \| \boldsymbol{D} \Delta \boldsymbol{x}_{k} \|^{2} \leq \mu.$$
 (2.1)

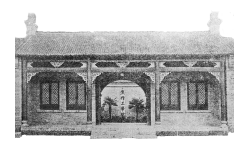
3 第三章

3.1 第一节

中国矿业大学 (China University of Mining and Technology Beijing, CUMTB)^[1] 不同时期的校门,如图1.1所示。



(a) 路矿学堂



(b) 焦作工学院

图 3.1: 不同时期的校门

3.1.1 第一小节

努力,努力

行健天同功



图 3.2: 校徽

在此插入一个表格

表 3.1: 实验用平台参数

设备	系统	RAM	CPU	GPU	
笔记本	Ubuntu 18.04	64G	i9-10900K 3.7GHz	GeForce R'	ТХ
树莓派	Ubuntu 18.04(ARM)	8G	Cortex-A72 1.5GHz	无	

4 总结与展望

4.1 全文工作总结

所用 LATEX 模板于 https://github.com/SeanZsya/CUMTB_Thesis 开放下载。

4.2 工作展望

- (1) 正文前页面的制作
- (2) 编写模板类,接口留出,实现隐去
- (3) 证明环境的编辑
- (4) 转为 mian.tex-(part.tex)s 的总分模式
- (5) 硕士、博士毕业论文制作

参考文献

[1] YOUNG B, MID-AGE B, SENIOR B, et al. Past, present, and future of CMUTB: Toward World-class Energy Technology University[J]. IEEE Transactions on Mining Universities, 2016, 66(6): 1909–2021.

致谢

站在巨人的肩膀上。

Stand on the shoulders of giants.