# 摘 要

关键词:

# 目 录

第-	一章	绪 论	1
	1.1	课程设计的基本要求	1
		课程设计的工作	
		报告的结构安排	
第_		4M H 44-H 14 2/411	
<b>7</b>  -	•		
		2.1.1	
		2.1.1.1	
	2.2		
	2.2		2
	2.3	本章小结	2
第三	章	全文总结与展望	3
	3.1	全文总结	3
	3.2	后续工作展望	3
致	谢		4
参考	<b>⋚文</b> 閣	猒	5
附長	₹.		6
1.11	,~		

#### 第一章 绪 论

- 1.1 课程设计的基本要求
- 1.2 课程设计的工作
- 1.3 报告的结构安排

本文的章节结构安排如下:

•

## 第二章

- 2.1
- 2.1.1
- 2.1.1.1
- 2.2
- 2.3 本章小结

## 第三章 全文总结与展望

- 3.1 全文总结
- 3.2 后续工作展望

## 致 谢

#### 参考文献

- [1] D. P. B. . M. CESATI. 深入理解 linux 内核 [M]. 中国电力出版社, 2007
- [2] W. S. . S. A. Rago. Unix 环境高级编程 [M]. 人民邮电出版社, 2014
- [3] J. F. Kurose. 计算机网络自顶向下方法 [M]. 机械工业出版社, 2016
- [4] 卢誉声. 分布式实时处理系统: 原理、架构与实现 [M]. 北京: 机械工业出版社, 2016, 103-106

## 附 录