浙江大学

本科实验报告

实验	名称:	
姓	名:	胡天扬
学	号:	3190105708
专	业:	自动化(控制)
指导	老师:	
日	期:	

目录

1	Sect	tion 1												3
	1.1	Subsec	ction 1.1		 	 	 	 	 					3
		1.1.1	Subsubsecti	on 1.1.1	 	 	 	 	 					3

1 Section 1

1.1 Subsection 1.1

Subsec 1.1^{-1}

1.1.1 Subsubsection 1.1.1

Subsubsec 1.1.1 $^{\rm 2}$

边注

公式

行内公式: a+b=c 行间公式:

 $\pi = 3.14 \tag{1}$

引用公式(1)

表格

	表 1: 表	各
left	center	right
1	\mathbf{c}	\mathbf{r}

图片

图 1: fig1

枚举

- (1) An item.
 - A nested item.

 ${\bf Description} \ \, {\rm Bold}.$

代码

```
#include <iostream>
int main()
{
    std::cout << "coding" << std::endl;
}</pre>
```

文献引用

文献引用[1]

¹第一种脚注方式

²第二种脚注方式

参考文献

[1] 文献引用