

孝州大学

课程设计

课程名称				
题	目			
学生好	生名	 学	号	
学	院	 专业场	圧级	
校内指	皆导老师	 专业打	支术职务	
校外指	皆导老师	 专业打	支术职务	

常州大学课程设计

目录

1	引言	2
	1.1 开发背景	2
2	需求分析	4
3	涉及的关键技术	5
4	系统设计	6
5	系统实现	7
6	结论	8
7	参考资料	9

1 引言

1.1 开发背景

some_function() 是一个行内代码,下面是一个片段代码:

```
def main():
    print('Hello, world!')
```

常州大学的 logo 如图 1。



图 1: 常州大学 logo

代码片段1是一个有标号的代码片段。

如果通篇经常使用同一编程语言,可以通过 \javafile{Filename.java} 快速引入,见 TeX 源码第 41 和 42 行的 newmintedfile 指令。引入效果见代码片段 2。

```
#include <iostream>
int main(int argc, char const *argv[]) {
    std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

代码片段 1: C++ 的 Hello World 小程序

```
class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

代码片段 2: Java 的 Hello World 小程序

2 需求分析

3 涉及的关键技术

4 系统设计

5 系统实现

6 结论

7 参考资料

- 1. 第1项
- 2. 第2项