



常州大学

课 程 设 计

课程名称 _____

题 目 _____

学生姓名 _____ 学 号 _____

学 院 _____ 专业班级 _____

校内指导老师 _____ 专业技术职务 _____

校外指导老师 _____ 专业技术职务 _____

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;
}
```

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