各爬工艺大学课程设计

设计	题目 _	题目
学生	姓名 _	姓名
学	号_	2016214000
专业	班级 _	班级
指导	教师	教师

2018年2月3日

摘 要

这是测试文字

这是测试文字

关键字: 关键字 关键字 关键字 关键字

目 录

1	第一节	1
	1.1 第一小节	
	1.1.1 第一小小节	1
2	第二节	1
	2.1 第二小节	1
	2.1.1 第二小小节	2
3	表格	2
4	总结	2
Α	、程序代码	4

1 第一节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字。

1.1 第一小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这 是测试文字这是测试文字这是测试文字

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字。 字这是测试文字这是测试文字

文字这是这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字

1.1.1 第一小小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字。

2 第二节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字



图 1: 测试

2.1 第二小节

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这 是测试文字这是测试文字这是测试文字

这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试

文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字这是测试文字¹

2.1.1 第二小小节

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$







图 3: 测试2

3 表格

表 1: 排序算法对比

次 I: 排/7 异伝剂 L								
 类别	排序方法	时间复杂度						
天加 		平均情况	最好情况	最坏情况	徳足性			
插入排序	直接插入	$O(n^2)$	O(n)	$O(n^2)$	稳定			
	Shell排序	$O(n^{1.3})$	O(n)	$O(n^2)$	不稳定			
选择排序	直接选择	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	不稳定			
处1年11177	堆排序	$O(n\log_2 n)$	$O(n\log_2 n)$	$O(n\log_2 n)$	不稳定			
交換排序	冒泡排序	$O(n^2)$	O(n)	$O(n^2)$	稳定			
父妍邢庁	快速排序	$O(n \log_2 n)$	$O(n \log_2 n)$	$O(n^2)$	不稳定			
归并排序		$O(n\log_2 n)$	$O(n \log_2 n)$	$O(n\log_2 n)$	稳定			
基数排序		d(r+n)	d(n+rd)	d(r+n)	稳定			

4 总结

这是测试文字

 $^{^{1}}$ 这是测试文字

测试文字这是测试文字

这是测试文字

A 程序代码

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main

{
cout<<"Hello world!"<<endl;//输出
return 0;
}
```