**开发计算器的技术描述**

1. 计算器界面设计
2. 计算器上可进行的运算按键+、-、\*、/、=、乘方、取余。
3. 计算器上的数字按键1、2、3、4、5、6、7、8、9、0、.。
4. 计算器上的其他按键清零、删除。
5. 输入和输出结果显示。
6. 计算器的内部运行

（1）对按键输入进行分析：当点击各个按键输出相应的值。

（2）实现各个按键的功能：

A、加：前面所输入数字与接下来要输入的数字相加。

B、减：前面所输入数字与接下来要输入的数字相减。

C、乘：前面所输入数字与接下来要输入的数字相乘。

D、除：前面所输入数字与接下来要输入的数字相除。

E、取余；前面输入的的数与后面的数字取余。

F、指数：前面所输入数字与接下来要输入的数字进行指数运算

G、清零：将所有输入、输出都清除。

J、删除：将前一个输入删除或者将输出结果删除。

H、等于：将前面的运算结果输出。

I、小数点：输入小数。

（3）进行运算：

（4）输出运算结果。

1. 点击各个按键的输出显示

（1）、数字按键的点击结果：每点击一个数字都输出相应的值

（2）、运算符的点击结果：点击按键只显示最近一次点击按键的结果

（3）、清零的点击结果：点击清零之前的所有输入、输出都删除。

（4）、删除的点击结果：将前一个输入删除或者将输出结果删除。’