模拟方法与数字方法

模拟：用适当的physical scalar表示，它们有适当的量度以及能够做运算

电流强度，电压…

基本运算以及不常用的基本运算，不同的实现有不同的效果

数字：

数字像书写或印刷一样表示，它们有一组“符号”系统表示。

两值符号，十值符号，十根导线电脉冲，一根导线电脉冲

电脉冲：电压或电流，持续到它们标示生效为止

古代的算盘实际上是一种模拟方法 用个数代表数？《…》