计算概论 ——

李戈

北京大学 信息科学技术学院 lige@pku.edu.cn



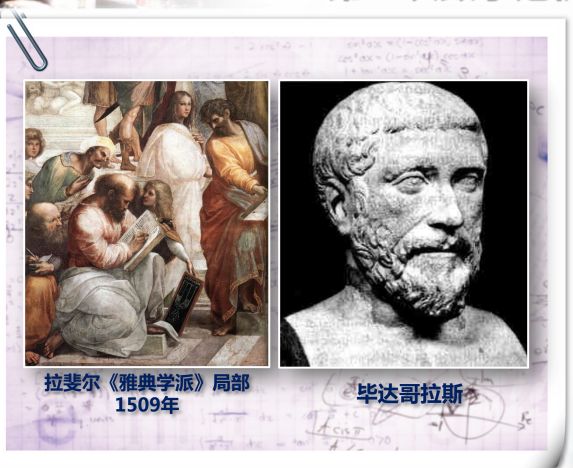
计算概论 第一讲

计算机的基本原理

李 戈 北京大学 信息科学技术学院 计算机系

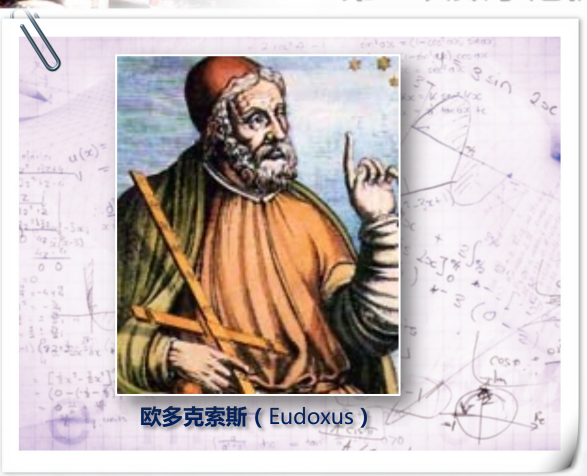
lige@pku.edu.cn

第一次数学危机



- 毕达哥拉斯学派(公元前500年)
 - ◆ 数是万物的本原,事物的性质是由某种数量关系决定的,万物按照一定的数量比例而构成和谐的秩序;
- ◆ "一切数均可表成整数或整数 之比"
- 但 , 后来...
 - ◆ 毕达哥拉斯证明了**勾股定理**
 - ◆ 但同时发现"某些直角三角形的三边比<mark>不能</mark>用整数来表达"
- 希帕索斯悖论
 - ◆ 希帕索斯考虑了一个问题:边 长为1的正方形其对角线长度是 多少呢?

第一次数学危机



■ 危机的缓解

- ◆ 二百年后, 欧多克索斯建立起一套完整的<mark>比例论</mark>, 巧妙地避开无理数这一"逻辑上的丑闻",并保留住与之相关的一些结论,缓解了数学危机。
- ◆ 但欧多克索斯的解决方式,是借助几何方法,通过避免直接出现无理数而实现的。

■ 危机的解决

◆ 直到到十九世纪下半叶, 实数理论建立后, 无理数本质被彻底搞清, 无理数在数学中合法地位的确立, 才真正彻底、圆满地解决了第一次数学危机;

第二次数学危机



■ 微积分

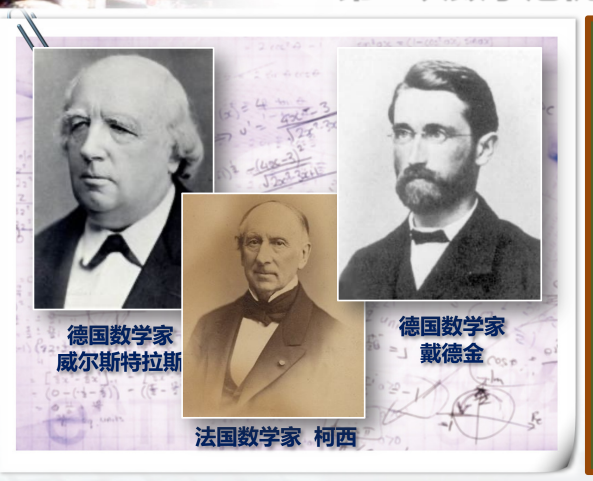
◆ 十七世纪,牛顿与莱布尼兹 各自独立发现了微积分,但 两人的理论都建立在无旁小 分析之上。

■ 贝克莱悖论

◆ 无穷小量在牛顿的理论中 "一会儿是零,一会儿又不 是零"。贝克莱嘲笑无穷小 量是"已死量的幽灵"。

——1734年,《分析学家;或一篇致一位不信神数学家的论文,其中审查一下近代分析学的对象、原则及论断是不是比宗教的神秘、信仰的要点有更清晰的表达,或更明显的推理》

第二次数学危机



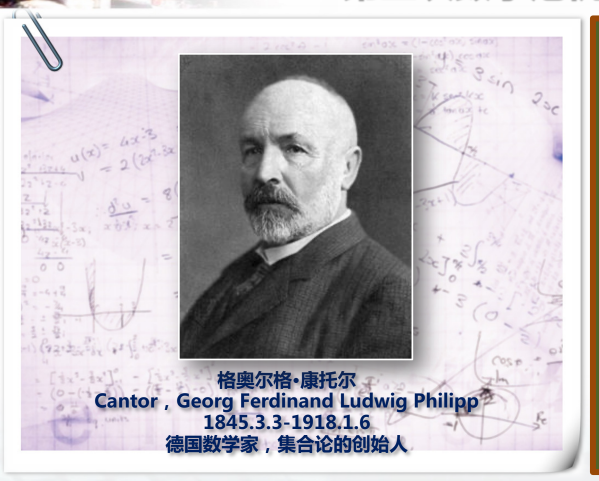
■ 危机的缓解

◆ 十九世纪七十年代初,魏尔斯特拉斯、柯西、戴德金、康托尔等人独立地建立了实数理论,在实数理论基础上,建立起极限论的基本定理,缓解了危机。

■ 新的问题

- ◆ 魏尔斯特拉斯给出一个处处不可微的连续函数的例子,说明 直观及几何的思考不可靠,而 必须诉诸严格的概念及推理。
- ◆ 推动数学家们更深入地探讨数学分析的基础——实数论的问题,导致了集合论的诞生。

第三次数学危机

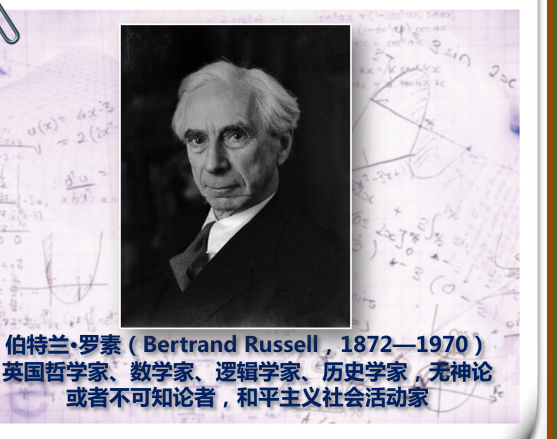


■集合论

- 十九世纪下半叶,康托尔创立了著名的集合论。刚产生时,曾遭到许多人的猛烈攻击。
- 后来数学家们发现,**从自然数与** 康托尔集合论出发可建立起整个 数学大厦。"一切数学成果可建 立在集合论基础上"。
- 1900年,国际数学家大会上, 法国著名数学家庞加莱:

"…借助集合论概念,我们可以建造整个数学大厦…今天,我们可以说说绝对的严格性已经达到了…"

第三次数学危机



■ 一个故事

◆ 塞尔维亚有一位理发师:他只 给所有不给自己理发的人理发, 不给那些给自己理发的人理发。

问:他要不要给自己理发呢?

■ 罗素悖论

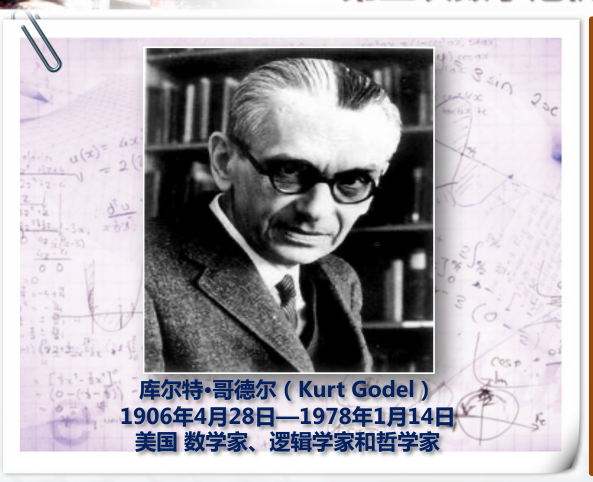
◆ S由一切不是自身元素的集合所组成。

罗素问:S是否属于S呢?

■ 德国数学家、逻辑学家弗雷格:

"一位科学家不会碰到比这更难 堪的事情了,在他的工作即将结 束时,其基础崩溃了。罗素先生 的一封信正好把我置于这个境地…

第三次数学危机



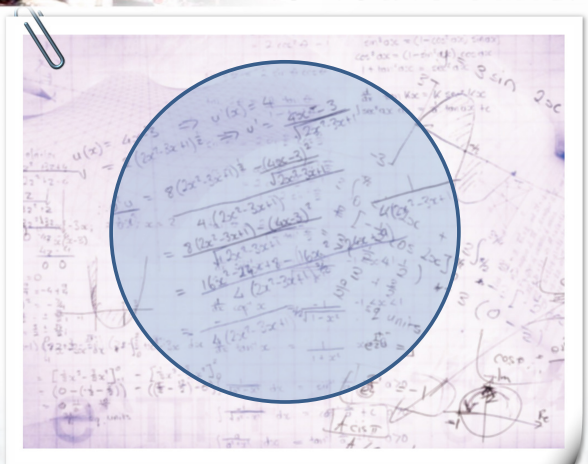
■ 1931年成功证明:

任何一个数学系统,只要它是从有限的公理和基本概念中推导出来的,并且从中能推证出自然数系统,就可以在其中找到一个命题,对于它我们既没有办法证明,又没有办法推翻。

■ 哥德尔不完备性定理

◆ 哥德尔不完全定理的证明结束了关于数学基础的争论, 宣告了把数学彻底形式化的 愿望是不可能实现的。

那么,接下来的问题是?



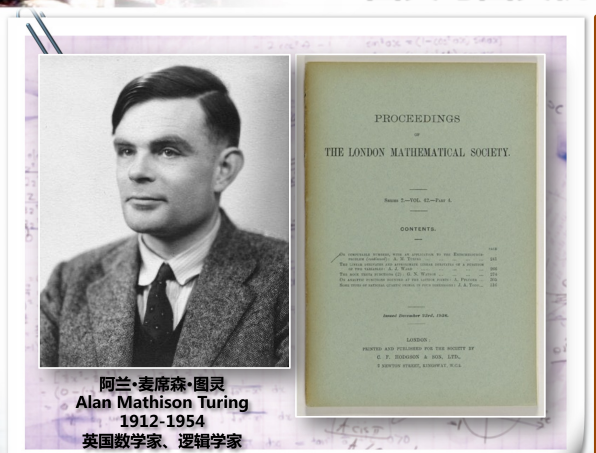
■ 可计算问题:

◆ 设函数f的定义域是D,值域是R,如果存在一种算法, 对D中任意给定的x,都能 计算出f(x)的值,则称函数f 是可计算的。

■ 研究思路:

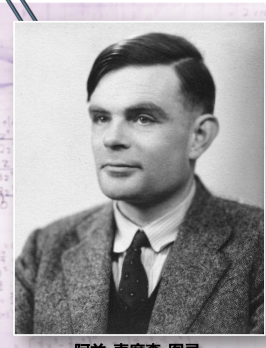
- ◆ 为计算建立一个数学模型, 称为计算模型,然后证明, 凡是这个计算模型能够完成 的任务,就是可计算的任务。
- 图灵提出了一个模型...

图灵与图灵机



- 英国数学家艾伦 图灵 (Alan Turing)
- 1936年,图灵在其著名的论文《论可计算数在判定问题中的应用》一文中提出了一种理想的计算机器的数学模型——图灵机(Turing Machine)。
- 美国计算机协会(ACM) 于1966年设立图灵奖.

图灵与图灵机



阿兰·麦席森·图灵 Alan Mathison Turing 1912-1954 英国数学家、逻辑学家





图灵

- •1912年6月,生于伦敦
- ·中学期间,获国王爱德华六世数学金盾奖章
- ·1935年,被选为 剑桥大学国王学院院士
- •1936年5月,图灵提出图灵机,

(发表于《伦敦数学会文集》)

- •1938年,美国普林斯顿大学获博士学位
- ·1938-1945年二战期间,密码破译工作 (曾任英美密码破译部门总顾问)
- •1946年,获不列颠帝国勋章
- •1950年,提出 著名的"图灵测试"
- 1950年10月,发表论文"机器能思考吗"

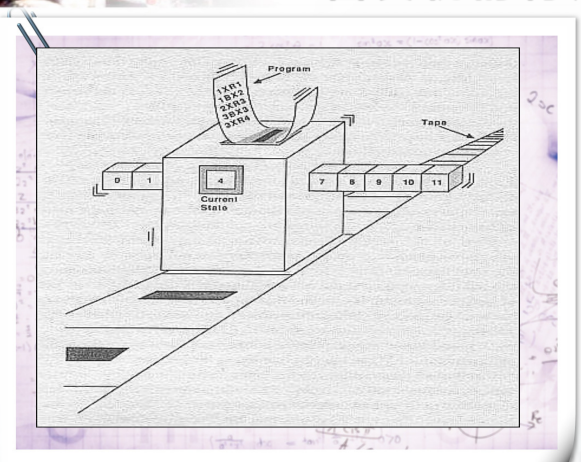
(开启了人工智能的研究)

- ・1951年,被选为 英国皇家学会会员 (家族中第四位皇家学会会员)
- ·1952年,<u>图灵写出</u>一个国际象棋程序
- •1954年,逝世

下节预告

图灵机到底 什么样?它的功能是什么?

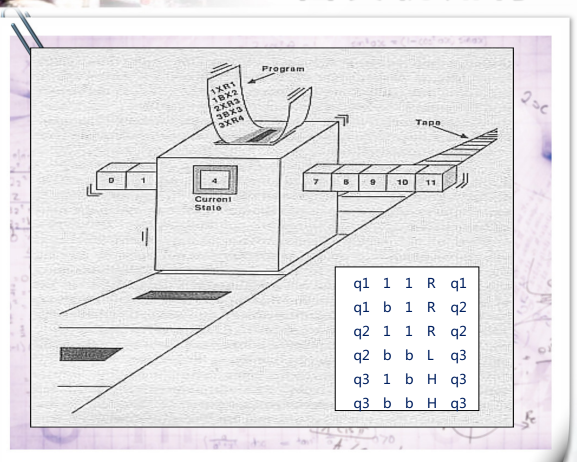
图 灵 机 的 构 成



■ 图灵机的组成

- ◆ 一条存储带
 - 双向无限延长
 - 上有一个个小方格
 - 每个小方格可存储一个数字/ 字母
- ◆ 一个控制器
 - 可以存储当前自身的状态;
 - 包含一个读写头,可以读、 写、更改存储带上每一格的 数字/字母
 - 可以根据读到的字母/数字变 换自身的状态
 - 可以沿着存储带一格一格地 左移/右移

图 灵 机 如 何 工 作



图灵机的工作步骤:

- 1. 准备:
 - <u>(1)</u>存储带上符号初始化;
 - (2)控制器设置好自身当前状态;
 - (3)读写头置于起始位置;
 - (4)准备好工作程序;
- 2. 反复执行以下工作直到停机:
- (1)读写头读出存储带上当前方格中的字母/数字;
- (2)根据 自身当前状态 和 所读到的字符,找到相应的程序语句;
- (3)根据相应程序语句,做三个动作:
 - ① 在当前存储带方格上写入一个相 应的字母/数字;
 - ② 变更自身状态至新状态;
 - ③ 读写头向左或向右移一步;

1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1

当前状态:q1

 q1
 1
 1
 R
 q1

 q1
 b
 1
 R
 q2

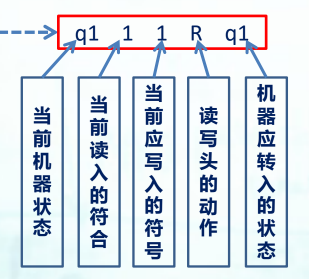
 q2
 1
 1
 R
 q2

 q2
 b
 b
 L
 q3

 q3
 1
 b
 H
 q3

 q3
 b
 b
 H
 q3

图灵机程序五元组: <q, b, a, m, q'>



图灵机运行前的准备工作:

(1)存储带上符号初始化;

当前字母表:{1,b}

(2)设置好控制器当前状态;

控制器状态集合:

{ q1, q2, q3 }

控制器当前状态:q1

- (3)读写头置于起始位置;
- (4)准备好工作程序;

1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1

当前状态:q1

 q1
 1
 1
 R
 q1

 q1
 b
 1
 R
 q2
 -</

与当前状况匹配 的程序语句

图灵机开始工作:

- (1)读写头读出存储带上当前方格中的字母/数字;
- (2)根据 自身当前状态 和 所读到的字符,找到相应的程序语句;
- (3)根据 相应程序语句,做三个 动作:
 - ① 在当前存储带方格上写入数字 "1" ;
 - ① 变更自身状态至新状态 "q1";
 - ② 读写头向"右"移一步;



当前状态:q1

q1	1	1	R	q1 -
q1	b	1	R	q2
q2	1	1	R	q2
q2	b	b	L	q3
q3	1	b	Н	q3
q3	b	b	Н	q3



当前状态:q1

q2 q3 b H q3 q3



当前状态:q1

 q1
 1
 1
 R
 q1

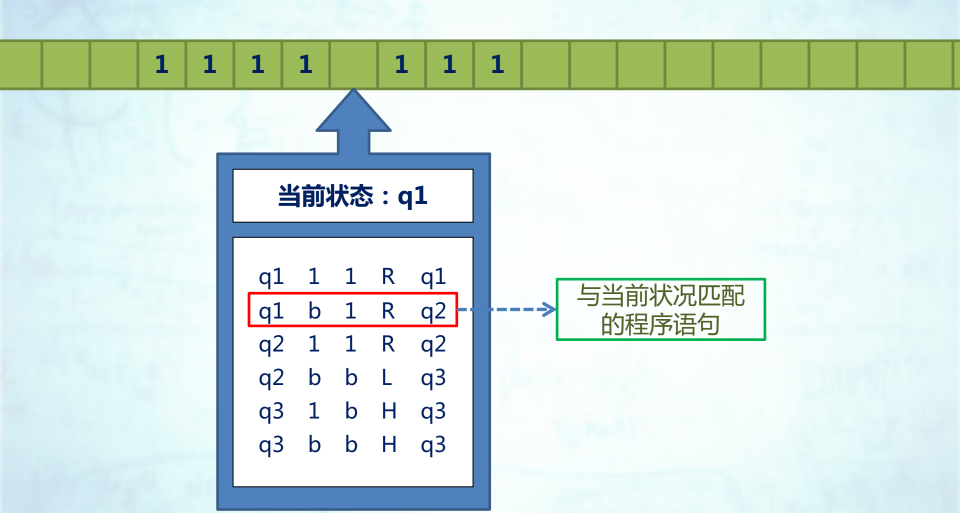
 q1
 b
 1
 R
 q2

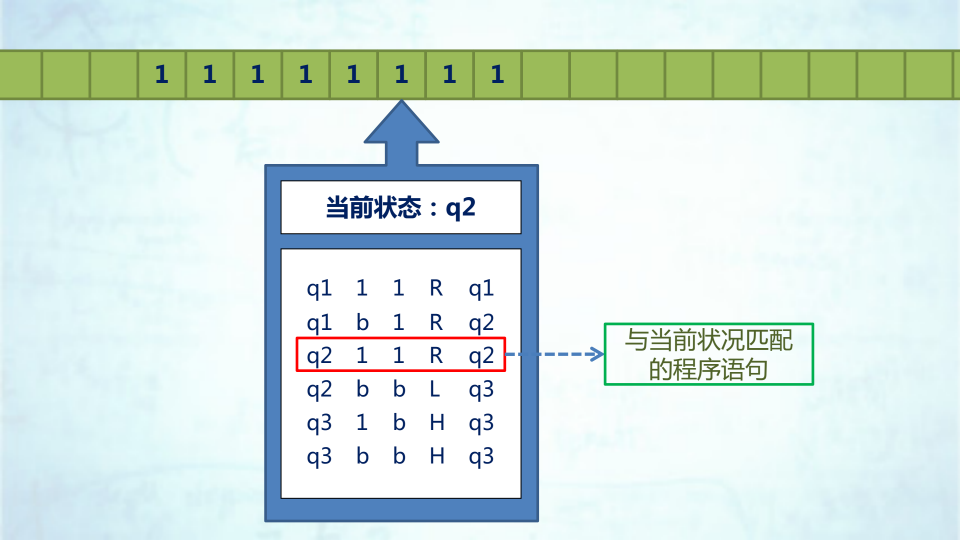
 q2
 1
 1
 R
 q2

 q2
 b
 b
 L
 q3

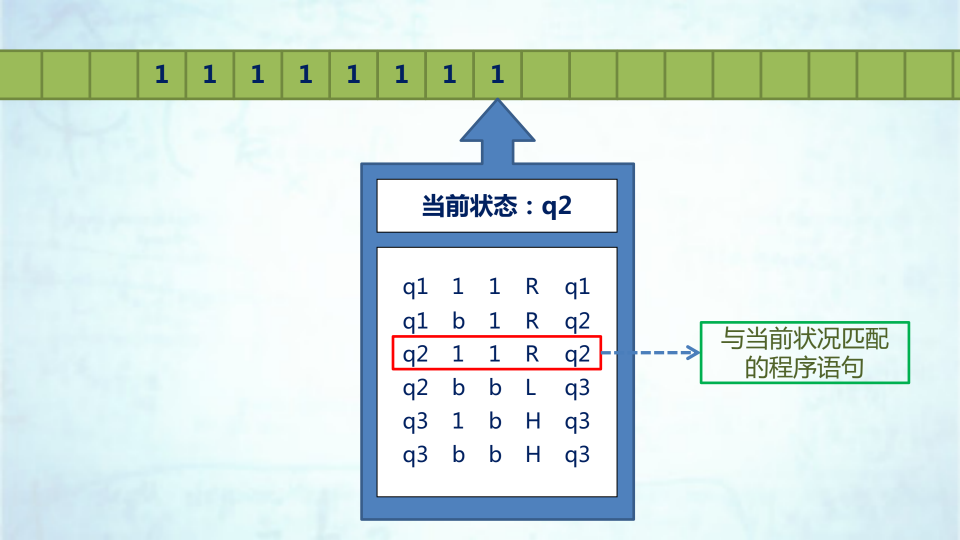
 q3
 1
 b
 H
 q3

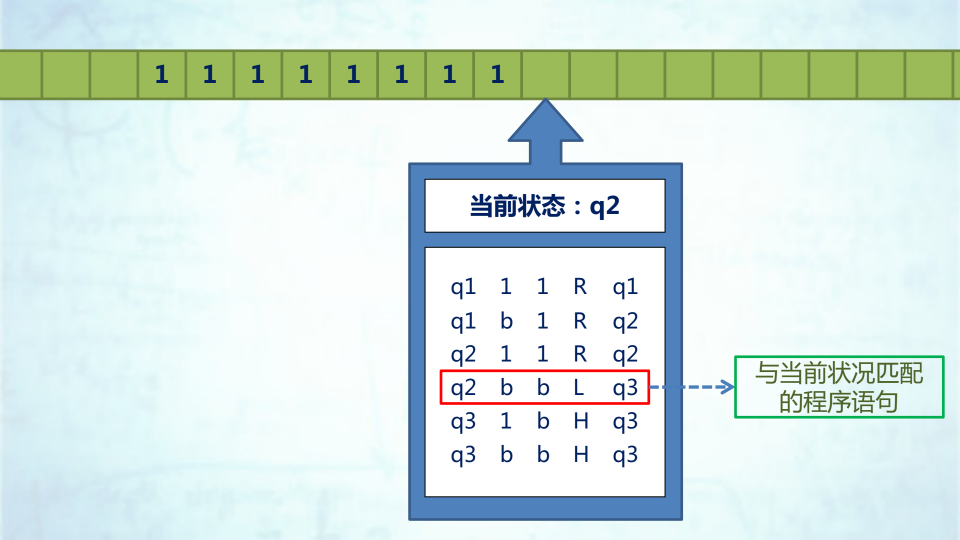
 q3
 b
 b
 H
 q3

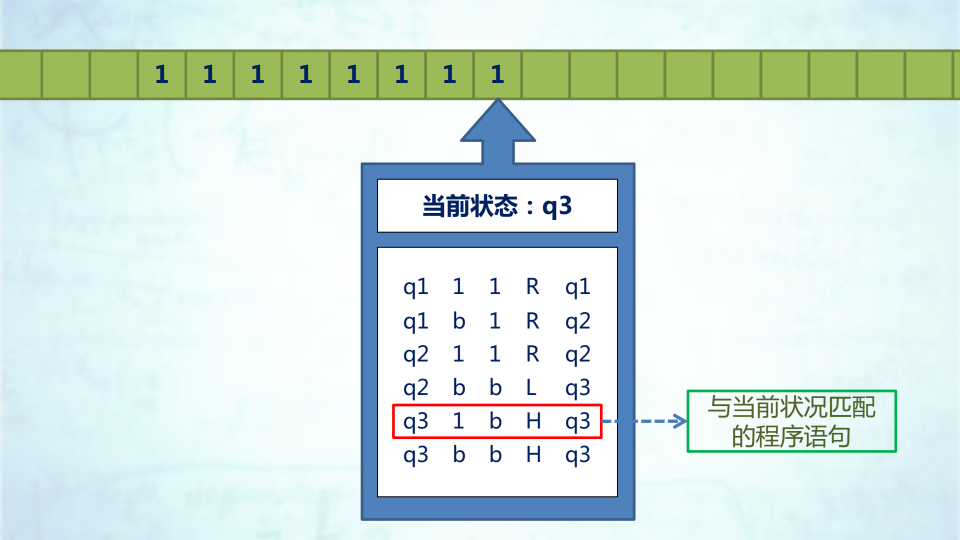












万克马

图灵机停机意味着什么?

- 给定符号序列 A, 如果能找到一 个图灵机,得出对应的符号序列 B, 那么从 A 到 B 就是可计算的。
- 也就是说:
 - ◆ 对于一个问题的输入A , 问:
 - ◆ A能否推证出B?
 - 如果能找到一个图灵机,得出对应的 符号序列 B,那么从 A 到 B就是可 计算的。
 - ◆ 否则,该问题不可计算。

当前状态:q3

q1 1 1 R q1 b 1 R q2 q2 q2 b b L q3 Н q3 q3 b b H

图 灵 机 如 何 工 作



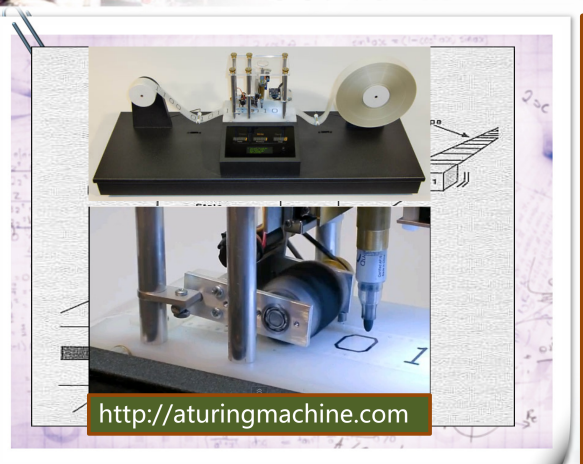
图灵机为什么受到重视?

简单!

强大!

可实现!

图 灵 机 的 理 论 意 义

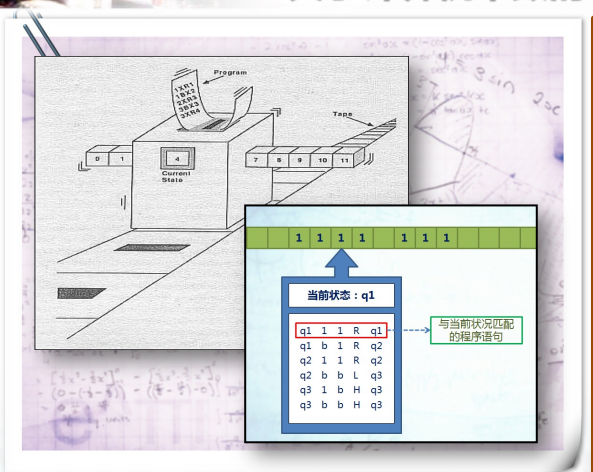


- 可计算性的判定;
- 意义:
- ◆ 给出了一个可实现的通 用计算模型;
- ◆ 引入了通过"读写符号" 和"状态改变"进行运 算的思想;
- ◆ 证实了基于简单字母表 完成复杂运算的能力;
- ◆ 引入了存储区、程序、 控制器等概念的原型;

计算机为什么能进行计算?

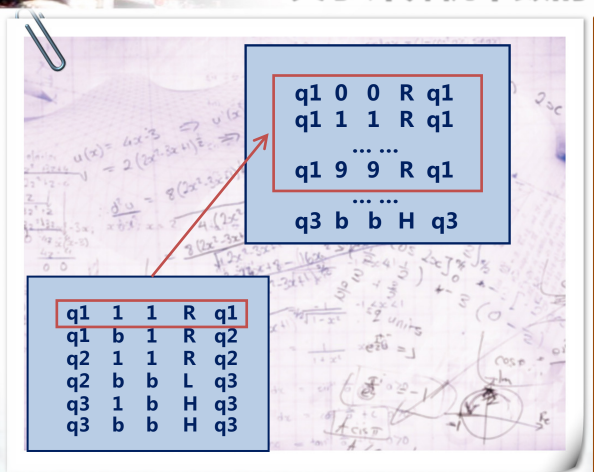
- "数"在计算机中如何表示?
- 计算机中"数"的逻辑运算方式?
- 逻辑运算方式的物理实现?

关于计算机中数的表示



- 若采用字母表 { 1, b }
- ◆ 符号 "b"
 - 表示计算对象和计算结果的<mark>边界</mark>
- ◆ 符号 "1"
 - 表示计算对象和计算结果的数值
- 遇到的问题:
 - **◆** 使用符号 "1" 表示数字 1
 - 数值 1,000,000 应由一百万个 1 来表示
 - 读入这一个数,读写头就要移动 一百万次
 - ◆ 显然不合理、不实际

关于计算机中数的表示



- 如果使用"十进制"
 - ◆字母表中包含**11个符号**: { 0, 1, ..., 9, b }
 - ◆用于图灵机控制的<mark>程序</mark> 要大量增加
 - ◆确定当前指令也需要更 多的时间

关于计算机中数的表示

■ 由此可知:

- ◆字母表中的符号越多,读入移动次数减少,但程序数量就越多
- ◆ 字母表中的符号越少,程序量会减少,但读入移动次数就越多

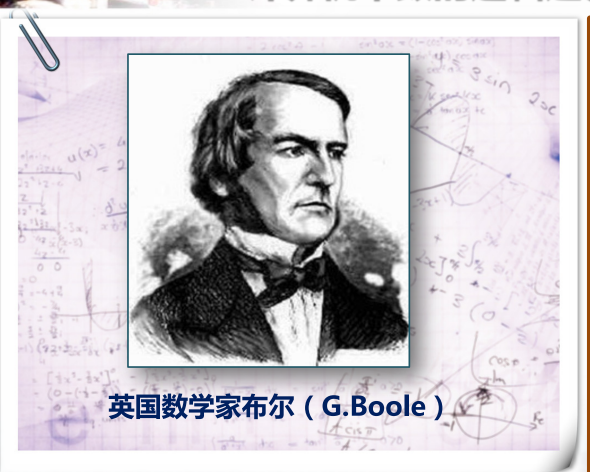
■ 字母表与状态:

- ◆字母表中符号的最优数量,可能接近自然常数(欧拉数) e (2.7182818284590...)。
- ◆ 与具有两个状态的电子元件相比,具有三个状态的电子元件在制造上更困难,可靠性更低。

己解问题:数的表示二进制.

待解问题:如何进行计算?

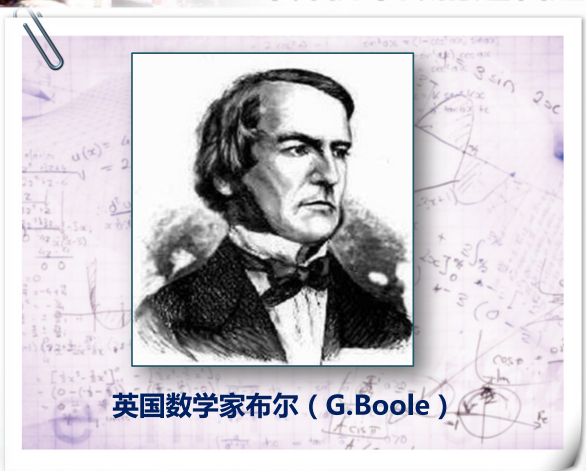
计算机中数的逻辑运算方法



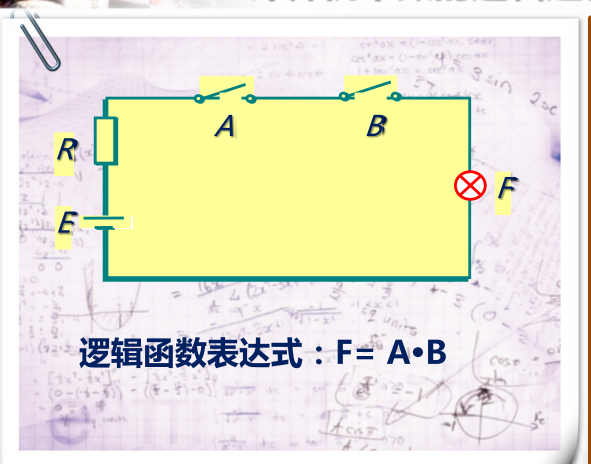
■ 布尔代数

- ◆1854年:布尔发表《思维规律的研究——逻辑与概率的数学理论基础》,并综合其另一篇文章《逻辑的数学分析》,创立了一门全新的学科-布尔代数;
- ◆为计算机的开关电路设计提供了重要的数学方法和理论基础。

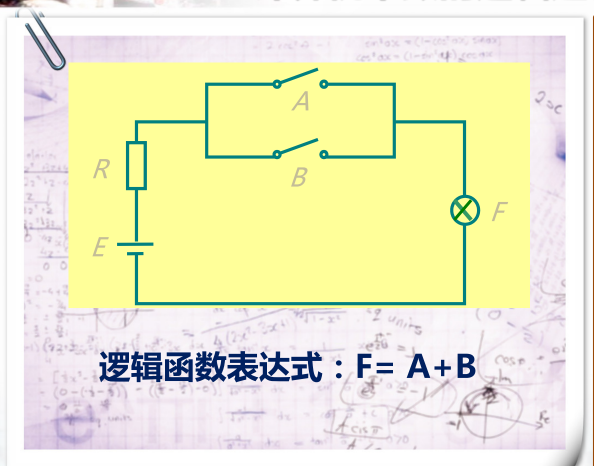
计算机中数的逻辑运算方法



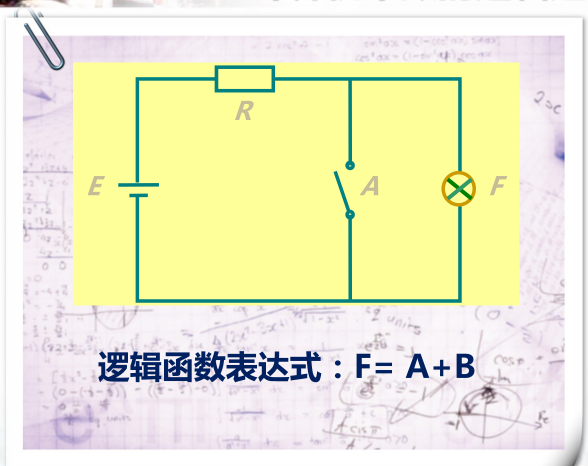
- 基本逻辑运算
 - ◆与
- ♦ 或
- ◆非
- 复合逻辑运算
 - ◆同或 异或
 - ◆与非
- ◆或非
- ◆与或非



真值表					
A B	F				
0 0	0				
0 1	0				
1 0	0				
1 1	1				



真值表					
A B	F				
0 0	0				
0 1	1				
1 0	1				
1 1	1				



真值表

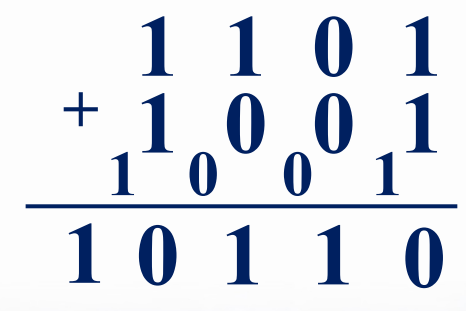
A	F
0	1
1	0

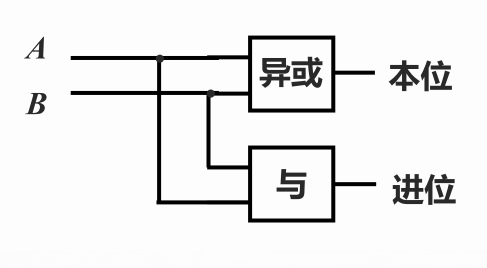
- 异或 F = A⊕B
 - ◆两数相同为"0"
 - ◆两数相异为"1"
- ■同或 F = A B
- ◆ 两数相同为 "1"
- ◆ 两数相异为 "0"

真值表

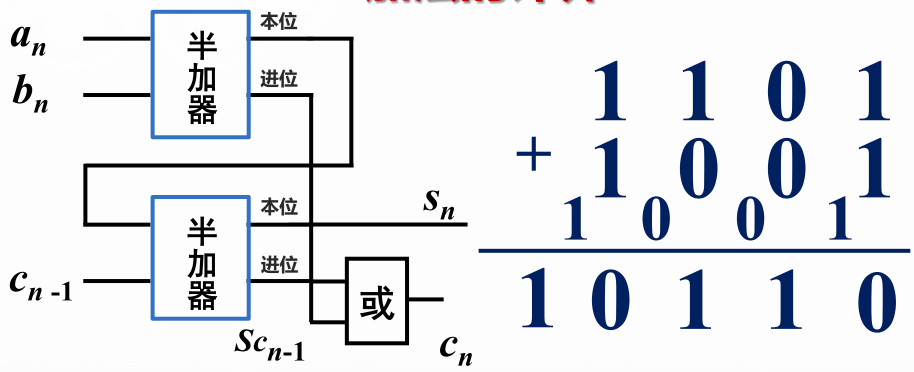
A B	F ₁	F_2
0 0	0	1
0 1	1	0
1 0	1	0
1 1	0	1

举例: A=1101, B=1001, 求 A+B





1 + 1	+	1 0
1 0	0	1
1		1
+ 1	+	0
1 0	0	1



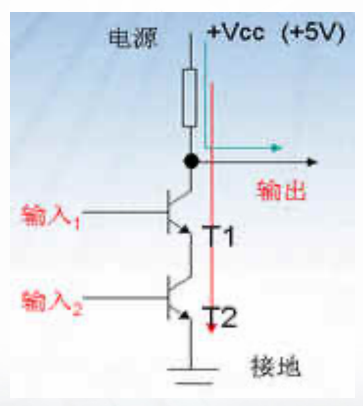
 a_{n} ---加数; b_{n} ---被加数; c_{n-1} ---低位的进位

*s*_n---本位和; *c*_n---进位

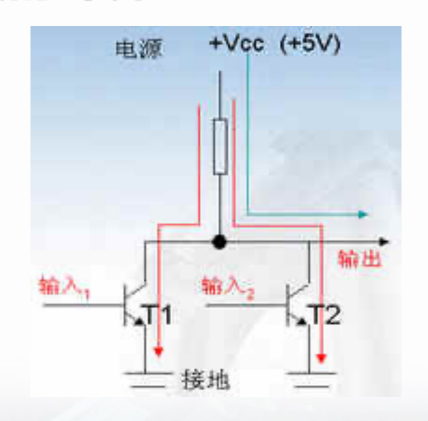
已解问题:数的表示 —— 二进制.

已解问题:计算方法 —— 布尔代数

待解问题:布尔运算如何实现?



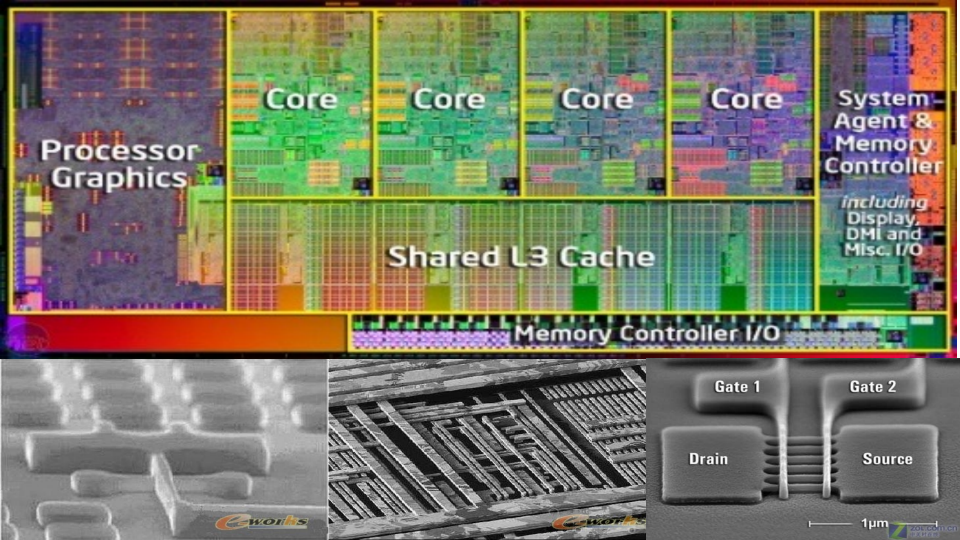
• 与非门电路

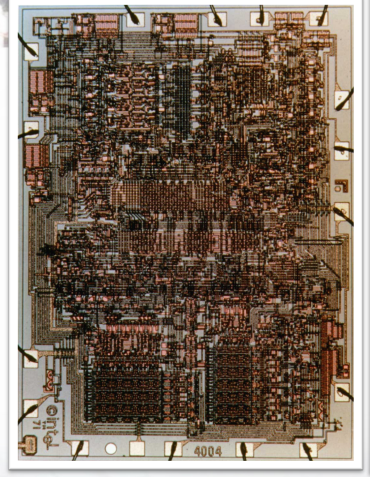


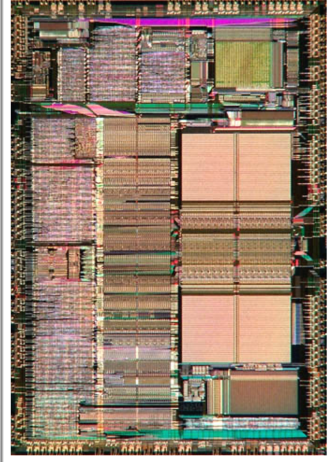
• 或非门电路

小结

- 电路为什么能计算?
 - ◆ 数字运算 可以转换 二进制数的运算;
 - ◆ 二进制运算 可以转换为 基本的 "布尔运算" ;
 - ◆ 基本的"布尔运算"都可以由电路完成;
- 所以电路能"算数"!





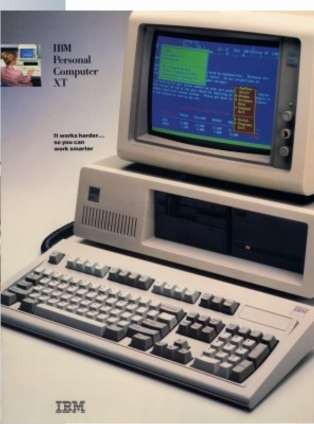


Intel4004

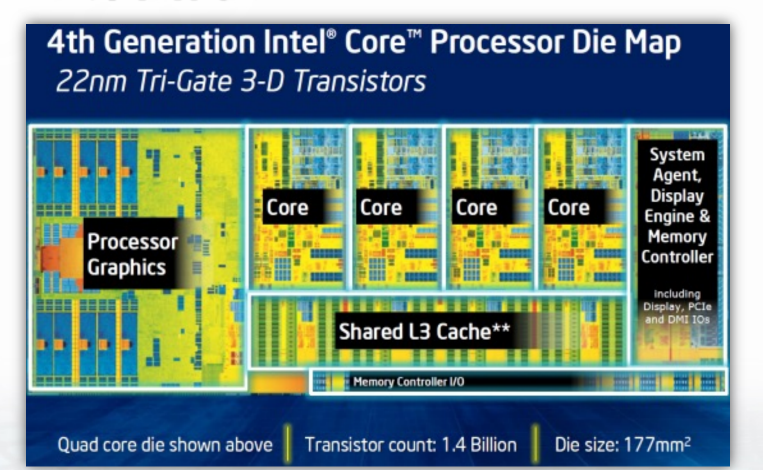
Intel80486

我写Pascal程序的计算机





第四代Intel Core Processor



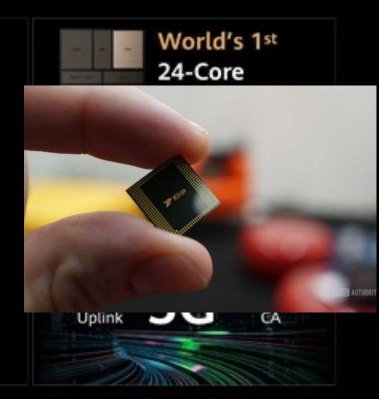
Kirin 9000



The Most Powerful



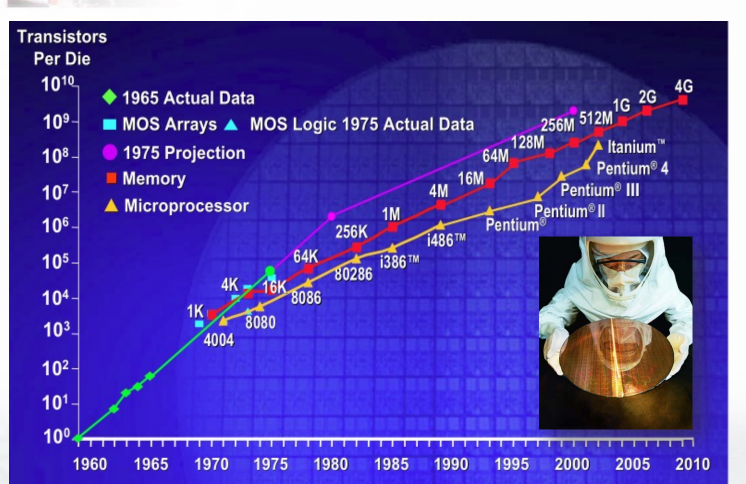
Chip, Ever



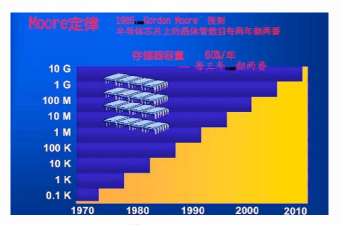
摩尔定律

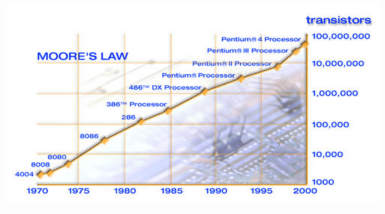
- 1965年 Intel 公司创始人之一 G.Moore 提出
 - ◆芯片密度每18个月增加1倍;
 - 1972年第1代 Intel4004 芯片总共不到3000晶体管
 - Intel Pentium 芯片元件数达到干万数量级
 - ◆CPU 性能价格比大约18个月翻一番
 - ●芯片工作速度已经达到10000 MIPS 的工作频率 (MIPS, Million Instruction Per Second)
 - 速度越来越快,价格越来越便宜

摩尔定律



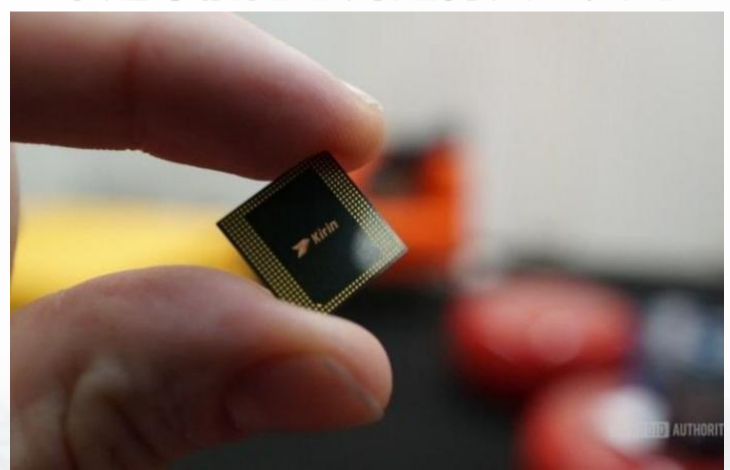
摩尔定律





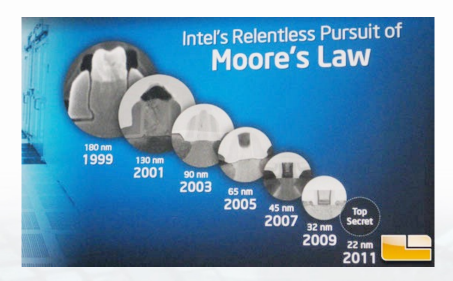
	年份	晶体管数量		
4004	1971	2,250		
8008	1972	2,500		
8080	1974	5,000		
8086	1978	29,000		
286	1982	120,000		
386?processor	1985	275,000		
486?DX processor	1989	1,180,000		
Pentium?processor	1993	3,100,000		
Pentium II processor	1997	7,500,000		
Pentium III processor	1999	24,000,000		
Pentium 4 processor	2000	42,000,000		

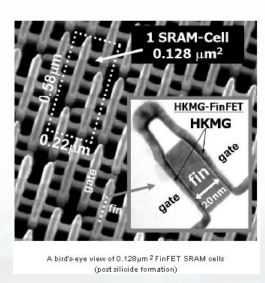
难道不能把芯片造得大一点吗?



摩尔定律下的挑战

- 问题之二:晶体管大小限制
 - ◆ "如果晶体管仍然持续不断地变小,他们很快就会变到一个原子那么大。任何纳米管和传统工艺都 对这种情况没有办法。"
- 问题之三:电泄漏
 - ◆ 随着晶体管体积的不断缩小,其电泄漏的情形也不断增加,越来越影响芯片的计算能力。

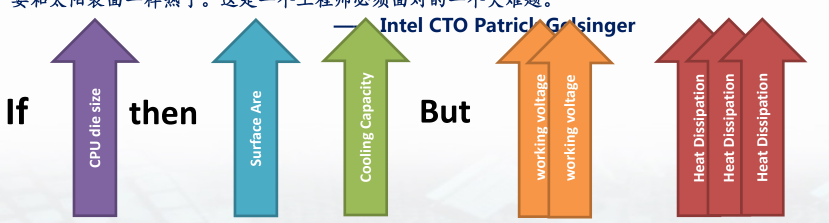




摩尔定律下的挑战

- 问题之一:散热
 - ◆随着晶体管密度与速度的增加,芯片会消耗更多电力, 产生更多的热能。

"如果芯片中的晶体管数量以现在的速率一直增长下去,到2005年一个高端的处理器每平方厘米散发的热量将和一个核反应堆外壳持平,到2010年可以和火箭助推器相提并论,到2015年就要和太阳表面一样热了。这是一个工程师必须面对的一个大难题。"



http://www.top500.org





PROJECT

LISTS

STATISTICS

RESOURCES

NEWS

□ CONTACT □ SUBMISSIONS □ LINKS □ HOME

TOP 10 - 06/2012

- Seguoia BlueGene/Q. Power BQC 16C 1.60 GHz. Custom
- K computer, SPARC64 2 VIIIfx 2.0GHz. Tofu interconnect
- Mira BlueGene/Q. Power BQC 16C 1.60GHz. Custom
- SuperMUC iDataPlex DX360M4, Xeon E5-2680 8C 2.70GHz, Infiniband FDR
- Tianhe-1A NUDT YH MPP, Xeon X5670 6C 2.93 GHz. NVIDIA 2050
- Jaguar Cray XK6. Opteron 6274 16C 2.200GHz, Cray Gemini interconnect, NVIDIA 2090
- Fermi BlueGene/Q. Power BQC 16C 1.60GHz, Custom

JuOHEEN - BlueGene/O

Lawrence Livermore's Sequoia Supercomputer Towers above the Rest in Latest TOP500 List

Thu. 2012-06-14 13:28



MANNHEIM, Germany: BERKELEY, Calif.; and KNOXVILLE, Tenn.—For the first time since November 2009, a United States supercomputer sits atop the TOP500 list of the world's top supercomputers. Named Seguoia, the IBM

BlueGene/Q system installed at the Department of Energy's Lawrence Livermore National Laboratory achieved an impressive 16.32 petaflop/s on the Linpack benchmark using 1,572,864 cores.

Sequoia is also one of the most energy efficient systems on the list, which will be released Monday, June 18, at the 2012 International Supercomputing Conference in Hamburg, Germany, This will mark the 39th edition of the list. which is compiled twice each year.

» Read more

About Prices and Placeholders



Recent Releases

June 2012

November 2011

June 2011

November 2010

June 2010

HPCWire

AMD Develops SeaMicro Server with Xeon, Opteron Configurations

Super Micro Shows Latest FatTwin Servers at IDF

Oak Ridge Receives First Batch of Kepler CDU - F - Th- C-----









https://top500.org/lists/top500/list/2021/06/

System	Cores	Rmax (TFlop/s)	Rpeak (TFlop/s)	Power (kW)	Rank	System	Cores	Rmax (TFlop/s)	Rpeak (TFlop/s)	Power (kW)
Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan	7,630,848	442,010.0	537,212.0	29,899	6	Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.2GHz, TH Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China	4,981,760	61,444.5	100,678.7	18,482
Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	2,414,592	148,600.0	200,794.9	10,096	7	JUWELS Booster Module - Bull Sequana XH2000 , AMD EPYC 7402 24C 2.8GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR InfiniBand/ParTec ParaStation ClusterSuite, Atos Forschungszentrum Juelich (FZJ) Germany	449,280	44,120.0	70,980.0	1,764
Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States	1,572,480	94,640.0	125,712.0	7,438	8	HPC5 - PowerEdge C4140, Xeon Gold 6252 24C 2.1GHz, NVIDIA Tesla V100, Mellanox HDR Infiniband, Dell EMC Eni S.p.A. Italy	669,760	35,450.0	51,720.8	2,252
Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China	10,649,600	93,014.6	125,435.9	15,371	9	Frontera - Dell C6420, Xeon Platinum 8280 28C 2.76Hz, Mellanox InfiniBand HDR, Dell EMC Texas Advanced Computing Center/Univ. of Texas United States	448,448	23,516.4	38,745.9	
Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation United States	555,520	63,460.0	79,215.0	2,646	10	Dammam-7 - Cray CS-Storm, Xeon Gold 6248 20C 2.5GHz, NVIDIA Tesla V100 SXM2, InfiniBand HDR 100, HPE Saudi Aramco Saudi Arabia	672,520	22,400.0	55,423.6	
	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States Sumway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States Sumway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States Sumway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.25GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States Sumway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China Selene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.26Hz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 2.414,592 148,600.0 200,794.9 10,096 Infiniband, IBM DOE/SC/Oak Ridge National Laboratory United States Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.1GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States Sumway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 10,649,600 93,014.6 125,435.9 15,371 NVIDIA Corporation Setene - NVIDIA DGX A100, AMD EPYC 7742 64C 2.25GHz, NVIDIA A100, Mellanox HDR Infiniband, Nvidia NVIDIA Corporation	Cores TFlop/s TFlop/	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.26Hz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan 7,630,848 442,010.0 537,212.0 29,899 6 Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.26Hz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.26Hz, The Express-2, Matrix-2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-269v2 12C 2.26Hz, April 2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-269v2 12C 2.26Hz, April 2000, NUDT National Super Computing Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-269v2 12C 2.26Hz, April 2000, NUDT National Super Computing Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-269v2 12C 2.26Hz, April 2000, NUDT National Super Computer Center in Guangzhou China Tianhe-2A - TH-IVB-FEP Cluster, Intel Xeon E5-	Supercomputer Fugaku -	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 7,630,848 442,010.0 537,212.0 29,899

Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway

Site:	National Supercomputing Center in Wuxi			
Manufacturer:	NRCPC			
Cores:	10,649,600			
Linpack Performance (Rmax)	93,014.6 TFlop/s			
Theoretical Peak (Rpeak)	125,436 TFlop/s			
Nmax	12,288,000 © Science China Press			
Power:	15,371.00 kW (Submitted)			
Memory:	1,310,720 GB			
Processor:	Sunway SW26010 260C 1.45GHz			
Interconnect:	Sunway			
Operating System:	Sunway RaiseOS 2.0.5			



Statistics Search

CHOOSE LIST

→ GROUPING

VIEW AS

-

DISPLAY



Green500 List submissions for June 2013 are now closed.

The Green500 List June 2013 will be released on Friday, June 28, 2013.

The Green500 List News And Submitted Items



News

The Green500 List - November 2012

Wednesday, November 14, 2012 - 12:32

Heterogeneous Systems Re-Claim Green500 List Dominance

SALT LAKE CITY, UT - November 14, 2012 - The latest Green500 List was released today (http://www.green500.org/lists/green201211) and the top spots on the list have been taken over by machines that combine commodity processors with coprocessors or graphics processing units (GPUs) to form heterogeneous high-performance computing systems.

With all eyes on the new TOP500 number one system, Oak Ridge National Labs' Titan, it was a system belonging to a neighbor at the University of Tennessee that debuted at the top of the November Green500 List

Search The Green500 Site

Search



Energy!





We Need Green Computing!



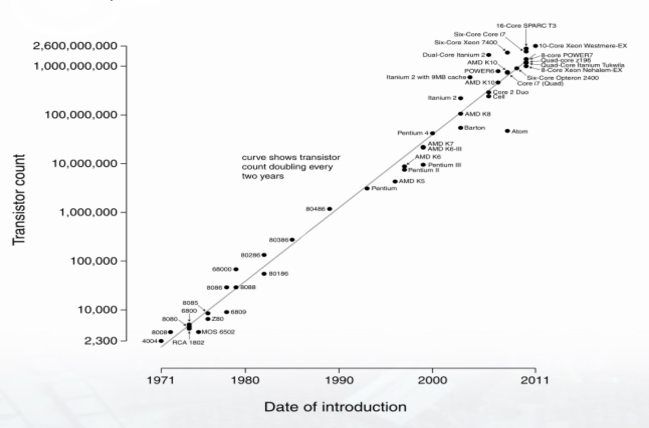
- ■How much energy does a google search consume?
 - ◆ A single Google query consumes as much energy as an 11-watt light bulb does in one hour.
 - ♦ It consumes as much as preparing a cup of coffee.
 - ◆ "performing two Google searches from a desktop computer can generate about the same amount of carbon dioxide as boiling a kettle" or about 7g of CO₂ per search.

(Google and you'll damage the planet, Jan 11)



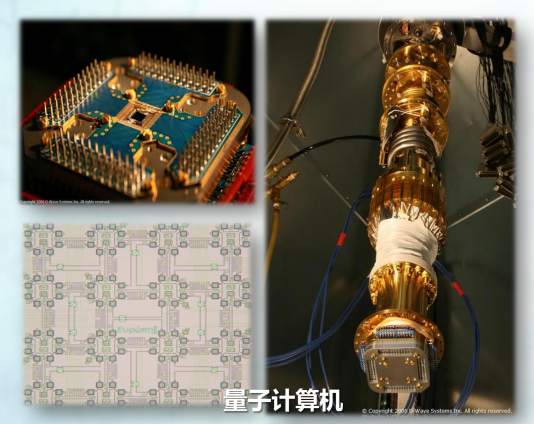
摩尔定律还能坚持多久?

Microprocessor Transistor Counts 1971-2011 & Moore's Law



摩尔定律失效以后.....

• 全新的计算机理论和计算模式







争论中的——首台商用量子计算机

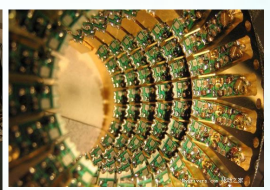
2011年5月,加拿大D-Wave Systems公司推出了"全球第一台商用实用型量子计算机"D-Wave One。(2007年2月曾推出原型机"Orion")该计算机被冷冻在只比绝对温度高0.005℃(-273.145℃)的超低温液氮中,售价高达一干万美元。



D-Wave One与D-Wave 公司创始人兼CTO Geordie Rose



为硅芯片制冷的 超低温设备 Leiden Cryogenics

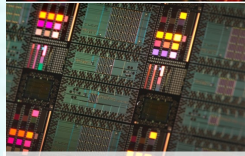


隔绝噪音和外来信号干扰的过滤器



争论中的——首台商用量子计算机





D-Wave One量子处理器晶圆

硅芯片上16个量子位的光学照片

关于D-Wave One的争论:

- 量子芯片使用超低温下呈超导态的铌金属构造, 利用其中电流的顺时针、逆时针以及顺逆同时 存在的混合状态模拟量子态,有些研究人员认 为该系统没有证明真正的量子纠缠。
- 没有利用量子门电路控制量子位来进行计算,它并不是上文所说的理论中的量子计算机。
 - 只能处理经过优化的特定任务,通用任务方面还远不是传统硅处理器的对手;
 - 但 D-Wave 实现的量子退火算法确实利用了量子理论描述的效应,它是特殊的"量子计算机"。

• D-Wave公司也表示:

D-Wave One在基础构造和生产工艺上借鉴了现有半导体产业的成果,只是现有电子计算机的补充和增强,并非要取而代之。

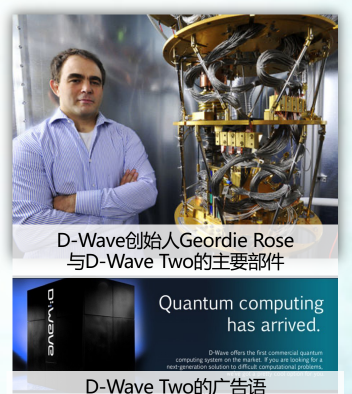
备受关注的量子计算机——D-Wave Two

2013年5月,谷歌、美国航天局(NASA)和美国大学空间研究联合会(USRA)达成合作关系, 共同建立一个量子人工智能实验室,并为NASA的艾姆斯研究中心(NASA Ames Research Center)购入一台D-Wave Two量子计算机。

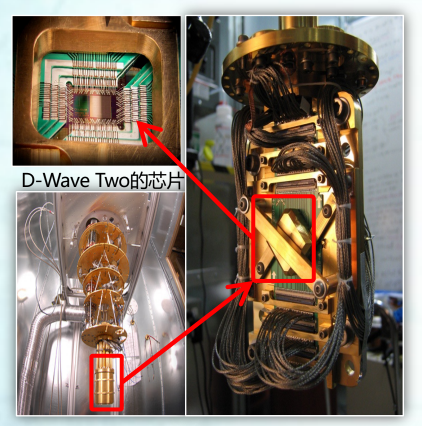
 D-Wave Two的处理器达到512量子比特, 在某些特定问题上, D-Wave Two的处理速度可达到普通电脑的1-5万倍,售价1500万美元。



D-Wave Two的巨大机箱



近期备受关注的量子计算机——D-Wave Two



承载D-Wave Two 芯片的冷却塔

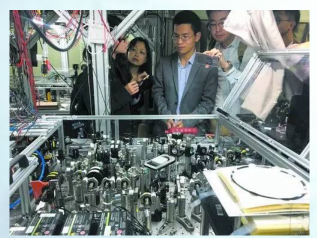
D-Wave Two实现了两个目标:

- 实现了"控制"多个量子位的 自旋,量子位的数量提高到 512个;
- 利用了隧道穿透效应,实现量子退火算法优化计算过程。

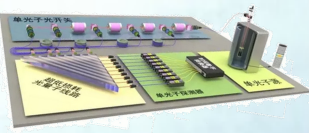
D-Wave Two将用于推进机器学习的研究,完成诸如线性规划,粒子能量计算,蛋白质折叠等类似的计算。

来自中国的光量子计算机

- 中国科学院2017年5月3日在上海发布中国第一台光量子计算机,由中国科技大学、中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室、浙江大学、中国科学院院物理所等单位协同完成;
- 实验测试表明,该原型机的取样速度不仅比国际同行类似的实验加快至少 24000倍,同时,通过和经典算法比较,也比人类历史上第一台电子管计 算机(ENIAC)和第一台晶体管计算机(TRADIC)运行速度快10-100倍。

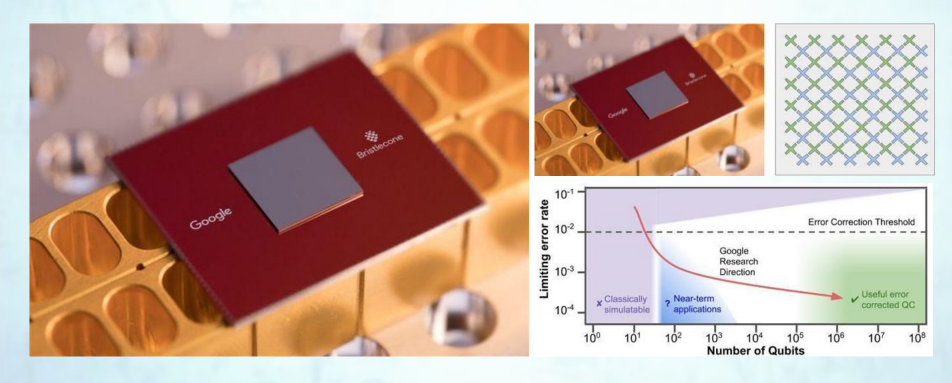






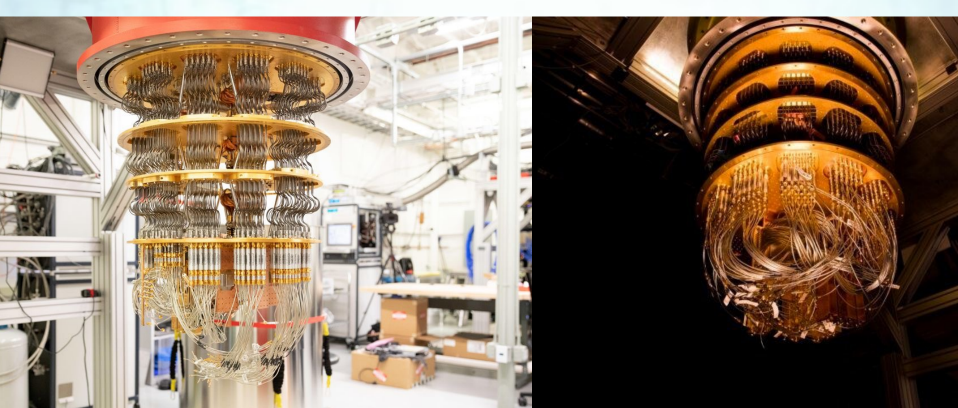
Google的量子计算机

• 2018年3月6日, Google实验室的公布了最新一代量子处理器Bristlecone, Bristlecone是一款72位量子位处理器,错误率只有1%。



Google的量子计算机

- 使用具有53个超导量子位的可编程处理器,占用状态空间为253≈1016
- 用3分20秒完成的计算,交给全球排名第一的超级计算机Summit,大概需要1万年

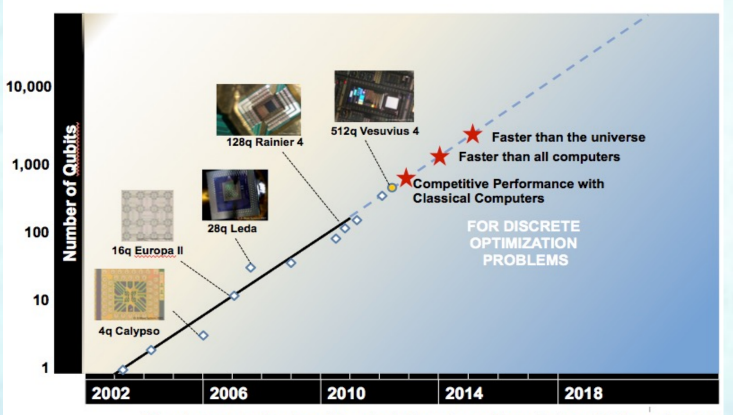


中国的量子计算机也在加紧研制



Rose's Law

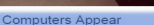
- 量子计算机运算能力预测图。
- 用D-Wave公司创始人名字命名。
- · <u>能够取代摩尔定律?</u>



"Quantum computers have the potential to solve problems that would take a classical computer longer than the age of the universe." — Professor David Deutsch, Oxford

计算机领域的十五年周期律







PC becomes prevalent



1950

1965

1980

1995

2010



Mainframe Age



- 1965年前后,以大型机为标志的变革
- 1980年前后,以计算机的普及为标志的变革
- 1995年前后,以互联网为标志的变革
- 2010年前后,以量子计算机为代表的新一代计算

随堂在线考试



