

临沂IC回收价格 传感器收购公司 触控IC回收

产品名称	临沂IC回收价格 传感器收购公司 触控IC回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

临沂IC回收价格 传感器收购公司 触控IC回收

(1) 查明识记无意义音节的速度与识记有意义材料的速度之间的差异。为了确定这种差异，他识记拜伦的《唐璜》一诗中的节段，每一段有80个音节。他发现大约需要读9次能记住一段。然后他识记80个无意义音节，发现完成这个任务几乎需要重复80次。于是他得出结论说，无意义材料的学习比有意义材料的学习在难度上几乎达到9倍。

(2) 材料的长度和数量对完全再现所必需的重复次数的影响。他发现，较长的材料需要次数较多的重复，也即需要较多的学习时间。而增加了所学音节的数量，使学习每一音节的平均时间显著增加。结论是，我们学习的材料愈多，所用的时间就愈长。一定数量的材料分配到几天之内学习，比集中一天学习的效率要高。

(3) 学习和回忆之间的时间历程。材料在学习后头几小时遗忘最快，随着时间的推移，材料遗忘越来越少，也即著名的艾宾浩斯遗忘曲线。除了这几个主要方面外，艾宾浩斯还研究过一些能影响学习和保持的其他变量，例如过度学习的影响、重复学习或复习的影响、音节表内的近距联想与远距联想的影响，等等。[6]

研究方法

【实验材料】：无意义字（MUY、KIR、XAJ、DEQ等等）

【方法】：一字一卡片。20片一组，依序读过一遍，默写一遍；再读，再写；直到完全依序默写出来。记录遍数（A0）。

n日后，取出同组卡片，再背一回合，记录遍数（An）。

记忆保留比率 = $100 * (A_0 - A_n) / A_0$ 首先，实验者记忆100个生单词

24C128

1206B222K501CT

RC0603FR-07261RL

MAX038CPP

WR04X1742FTL

MC74VHC1G00DFT1G

LTC1232IS8

GRM188R60J106ME

MP111DS

RTT031800FTP

BQ25060DQCR

CLH0603T-68NJ-F

DAC0800LCN

1206F474Z500CT

LQG15HS1N2S02D

BSM300GB60DLC ,

FAN48610UC50X

PRS6045-220MT

DT8_NV__T4_USB

KP01.1152.11

500R07N2R7BV4T

RM06FTN1871

EPF10K50EFC484-2

NC7WB66K8X

