

石家庄收购带阻三极管 收购缓冲驱动器 接口IC回收

产品名称	石家庄收购带阻三极管 收购缓冲驱动器 接口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

石家庄收购带阻三极管 收购缓冲驱动器 接口IC回收

遗忘曲线由德国心理学家艾宾浩斯(H.Ebbinghaus)研究发现，描述了人类大脑对新事物遗忘的规律。人体大脑对新事物遗忘的循序渐进的直观描述，人们可以从遗忘曲线中掌握遗忘规律并加以利用，从而提升自我记忆能力。该曲线对人类记忆认知研究产生了重大影响。

中文名 艾宾浩斯遗忘曲线 外文名 The Ebbinghaus Forgetting Curve 别称 遗忘曲线 提出者 艾宾浩斯
提出时间 1885年 应用学科 生理学 适用领域范围 大脑记忆规律研究

德国心理学家艾宾浩(H.Ebbinghaus) 研究发现，遗忘在学习之后立即开始，而且遗忘的进程并不是均匀的。最初遗忘速度很快，以后逐渐缓慢。他认为"保持和遗忘是时间的函数"，他用无意义音节（由若干音节字母组成、能够读出、但无内容意义即不是词的音节）作记忆材料，用节省法计算保持和遗忘的数量。[1] 并根据他的实验结果绘成描述遗忘进程的曲线，即著名的艾宾浩斯记忆遗忘曲线。

RTT0342R2FTP

RTT021153FTH

WR04X102JTL

2SB1026-DM

RM04FTN1183

LK1AF-12V

MAX3815ACCM+

SN74LVC1G74DCUR

RTT032491FTP

MAX7502MSA+T

MT7688AN

MC3476P1 , MOTOROLA

RT0603FRE0722KL

XC6505B501MR-G

PM4V8G50C-10 , MIRA , QFP

TPS64200DBVR

0402B224K160CT

MAX1805MEE+T

CDC2510CPWR