最终解释权 罗瑶光 浏阳德塔开源

15116110525 20201026

PDE Initons TVM 人类词汇

- A 分析
- 0 操作
- P 处理
- M 管理
- V 感知
- E 执行
- C控制
- S静态
- I 增加
- D 减少
- U改变
- Q 查找
- AV 分析感知
- AE 分析执行
- AC 分析控制
- AS 分析静态
- OV 操作感知
- OE 操作执行
- OC 操作控制
- 0S 操作静态
- PV 处理感知
- PE 处理执行
- PC 处理控制
- PS 处理静态
- MV 管理感知
- ME 管理执行
- MC 管理控制
- MS 管理静态
- AI 分析增加
- AD 分析减少
- AU 分析改变
- AQ 分析查找
- OI 操作增加
- OD 操作减少
- OU 操作改变
- OQ 操作查找 PI 处理增加
- PD 处理减少
- PU 处理改变
- PQ 处理查找
- MI 管理增加
- MD 管理减少
- MU 管理改变
- MQ 管理查找

- VA 感知分析
- VO 感知操作
- VP 感知处理
- VM 感知管理
- VI 感知增加
- VD 感知减少
- VU 感知改变
- VQ 感知查找
- EA 执行分析
- EO 执行操作
- EP 执行处理
- EM 执行管理
- EI 执行增加
- ED 执行减少
- EU 执行改变
- EQ 执行查找
- CA 控制分析
- CO 控制操作
- CP 控制处理
- CM 控制管理
- CI 控制增加
- CD 控制减少
- CU 控制改变
- CQ 控制查找
- SA 静态分析
- SO 静态操作
- SP 静态处理
- SM 静态管理
- SI 静态增加
- SD 静态减少
- SU 静态改变
- SQ 静态查找
- IA 增加分析
- IO 增加操作
- IP 增加处理
- IM 增加管理
- IV 增加感知
- IE 增加执行
- IC 增加控制
- IS 增加静态
- DA 减少分析
- DO 减少操作
- DP 减少处理
- DM 减少管理
- DV 减少感知
- DE 减少执行
- DC 减少控制

- DS 减少静态
- UA 改变分析
- UO 改变操作
- UP 改变处理
- UM 改变管理
- UV 改变感知
- UE 改变执行
- UC 改变控制
- US 改变静态
- QA 查找分析
- Q0 查找操作
- QP 查找处理
- QM 查找管理
- QV 查找感知
- QE 查找执行
- QC 查找控制
- QS 查找静态
- AVI 分析感知增加
- AVD 分析感知减少
- AVU 分析感知改变
- AVQ 分析感知查找
- AEI 分析执行增加
- AED 分析执行减少
- AEU 分析执行改变
- AEQ 分析执行查找
- ACI 分析控制增加
- ACD 分析控制减少
- ACU 分析控制改变
- ACQ 分析控制查找
- ASI 分析静态增加
- ASD 分析静态减少
- ASU 分析静态改变
- ASQ 分析静态查找
- OVI 操作感知增加
- OVD 操作感知减少
- OVU 操作感知改变 OVQ 操作感知查找
- OEI 操作执行增加
- OED 操作执行减少 OEU 操作执行改变
- OEQ 操作执行查找
- OCI 操作控制增加
- OCD 操作控制减少
- OCU 操作控制改变
- OCQ 操作控制查找
- OSI 操作静态增加
- OSD 操作静态减少

- OSU 操作静态改变
- OSQ 操作静态查找
- PVI 处理感知增加
- PVD 处理感知减少
- PVU 处理感知改变
- PVQ 处理感知查找
- PEI 处理执行增加
- PED 处理执行减少
- PEU 处理执行改变
- PEQ 处理执行查找
- PCI 处理控制增加
- PCD 处理控制减少
- PCU 处理控制改变
- PCQ 处理控制查找
- PSI 处理静态增加
- PSD 处理静态减少
- PSU 处理静态改变
- PSQ 处理静态查找
- MVI 管理感知增加
- MVD 管理感知减少
- MVU 管理感知改变
- MVQ 管理感知查找
- MEI 管理执行增加
- MED 管理执行减少
- MEU 管理执行改变
- MEQ 管理执行查找
- MCI 管理控制增加
- MCD 管理控制减少
- MCU 管理控制改变
- MCQ 管理控制查找
- MSI 管理静态增加
- MSD 管理静态减少
- MSU 管理静态改变
- MSQ 管理静态查找
- VAI 感知分析增加
- VAD 感知分析减少
- VAU 感知分析改变
- VAQ 感知分析查找
- VOI 感知操作增加
- VOD 感知操作减少
- VOU 感知操作改变
- VOQ 感知操作查找
- VPI 感知处理增加
- VPD 感知处理减少
- VPU 感知处理改变
- VPQ 感知处理查找
- VMI 感知管理增加

- VMD 感知管理减少
- VMU 感知管理改变
- VMQ 感知管理查找
- EAI 执行分析增加
- EAD 执行分析减少
- EAU 执行分析改变
- EAQ 执行分析查找
- EOI 执行操作增加
- EOD 执行操作减少
- EOU 执行操作改变
- EOQ 执行操作查找
- EPI 执行处理增加
- EPD 执行处理减少
- EPU 执行处理改变
- EPQ 执行处理查找
- EMI 执行管理增加
- EMD 执行管理减少
- EMU 执行管理改变
- EMQ 执行管理查找
- CAI 控制分析增加
- CAD 控制分析减少
- CAU 控制分析改变
- CAQ 控制分析查找
- COI 控制操作增加
- COD 控制操作减少
- COU 控制操作改变
- COQ 控制操作查找
- CPI 控制处理增加
- CPD 控制处理减少
- CPU 控制处理改变
- CPQ 控制处理查找
- CMI 控制管理增加
- CMD 控制管理减少
- CMU 控制管理改变
- CMQ 控制管理查找
- IAV 增加分析感知
- IAE 增加分析执行
- IAC 增加分析控制
- IAS 增加分析静态
- IOV 增加操作感知
- IOE 增加操作执行
- IOC 增加操作控制
- IOS 增加操作静态
- IPV 增加处理感知
- IPE 增加处理执行
- IPC 增加处理控制
- IPS 增加处理静态

- IMV 增加管理感知
- IME 增加管理执行
- IMC 增加管理控制
- IMS 增加管理静态
- DAV 减少分析感知
- DAE 减少分析执行
- DAC 减少分析控制
- DAS 减少分析静态
- DOV 减少操作感知
- DOE 减少操作执行
- DOC 减少操作控制
- DOS 减少操作静态
- DPV 减少处理感知
- DPE 减少处理执行
- DPC 减少处理控制
- DPS 减少处理静态
- DMV 减少管理感知
- DME 减少管理执行
- DMC 减少管理控制
- DMS 减少管理静态
- UAV 改变分析感知
- UAE 改变分析执行
- UAC 改变分析控制
- UAS 改变分析静态
- UOV 改变操作感知
- UOE 改变操作执行
- UOC 改变操作控制
- UOS 改变操作静态
- UPV 改变处理感知
- UPE 改变处理执行
- UPC 改变处理控制
- UPS 改变处理静态 UMV 改变管理感知
- UME 改变管理执行
- UMC 改变管理控制
- UMS 改变管理静态
- QAV 查找分析感知
- QAE 查找分析执行
- QAC 查找分析控制
- QAS 查找分析静态
- QOV 查找操作感知
- QOE 查找操作执行
- QOC 查找操作控制
- QOS 查找操作静态
- QPV 查找处理感知
- QPE 查找处理执行
- QPC 查找处理控制

- QPS 查找处理静态
- QMV 查找管理感知
- QME 查找管理执行
- QMC 查找管理控制
- QMS 查找管理静态
- AIV 分析增加感知
- ADV 分析减少感知
- AUV 分析改变感知
- AQV 分析查找感知
- AIE 分析增加执行
- ADE 分析减少执行
- AUE 分析改变执行
- AQE 分析查找执行
- AIC 分析增加控制
- ADC 分析减少控制
- AUC 分析改变控制
- AQC 分析查找控制
- AIS 分析增加静态
- ADS 分析减少静态
- AUS 分析改变静态
- AQS 分析查找静态
- OIV 操作增加感知
- ODV 操作减少感知
- OUV 操作改变感知
- OQV 操作查找感知
- OIE 操作增加执行
- ODE 操作减少执行
- OUE 操作改变执行
- 0QE 操作查找执行
- OIC 操作增加控制
- ODC 操作减少控制
- OUC 操作改变控制
- OQC 操作查找控制
- OIS 操作增加静态
- ODS 操作减少静态
- OUS 操作改变静态
- OQS 操作查找静态
- PIV 处理增加感知
- PDV 处理减少感知
- PUV 处理改变感知
- PQV 处理查找感知
- PIE 处理增加执行
- PDE 处理减少执行
- PUE 处理改变执行
- PQE 处理查找执行
- PIC 处理增加控制
- PDC 处理减少控制

- PUC 处理改变控制
- PQC 处理查找控制
- PIS 处理增加静态
- PDS 处理减少静态
- PUS 处理改变静态
- PQS 处理查找静态
- MIV 管理增加感知
- MDV 管理减少感知
- MUV 管理改变感知
- MQV 管理查找感知
- MIE 管理增加执行
- MDE 管理减少执行
- MUE 管理改变执行
- MQE 管理查找执行
- MIC 管理增加控制
- MDC 管理减少控制
- MUC 管理改变控制
- MQC 管理查找控制
- MIS 管理增加静态
- MDS 管理减少静态
- MUS 管理改变静态
- MQS 管理查找静态
- VIA 感知增加分析
- VDA 感知减少分析
- VUA 感知改变分析
- VQA 感知查找分析
- VIO 感知增加操作
- VDO 感知减少操作
- VUO 感知改变操作
- VQO 感知查找操作
- VIP 感知增加处理
- VDP 感知减少处理
- VUP 感知改变处理
- VQP 感知查找处理
- VIM 感知增加管理
- VDM 感知减少管理
- VUM 感知改变管理
- VQM 感知查找管理
- EIA 执行增加分析
- EDA 执行减少分析
- EUA 执行改变分析
- EQA 执行查找分析
- EIO 执行增加操作
- EDO 执行减少操作
- EUO 执行改变操作
- EQO 执行查找操作
- EIP 执行增加处理

- EDP 执行减少处理
- EUP 执行改变处理
- EQP 执行查找处理
- EIM 执行增加管理
- EDM 执行减少管理
- EUM 执行改变管理
- EQM 执行查找管理
- CIA 控制增加分析
- CDA 控制减少分析
- CUA 控制改变分析
- CQA 控制查找分析
- CIO 控制增加操作
- CDO 控制减少操作
- CUO 控制改变操作
- CQO 控制查找操作
- CIP 控制增加处理
- CDP 控制减少处理
- CUP 控制改变处理
- CQP 控制查找处理
- CIM 控制增加管理
- CDM 控制减少管理
- CUM 控制改变管理
- CQM 控制查找管理
- IVA 增加感知分析
- IEA 增加执行分析
- ICA 增加控制分析
- ISA 增加静态分析
- IVO 增加感知操作
- IEO 增加执行操作
- ICO 增加控制操作
- ISO 增加静态操作
- IVP 增加感知处理
- IEP 增加执行处理
- ICP 增加控制处理
- ISP 增加静态处理
- IVM 增加感知管理
- IEM 增加执行管理
- ICM 增加控制管理
- ISM 增加静态管理
- DVA 减少感知分析
- DEA 减少执行分析
- DCA 减少控制分析
- DSA 减少静态分析
- DVO 减少感知操作
- DEO 减少执行操作
- DCO 减少控制操作
- DSO 减少静态操作

- DVP 减少感知处理
- DEP 减少执行处理
- DCP 减少控制处理
- DSP 减少静态处理
- DVM 减少感知管理
- DEM 减少执行管理
- DCM 减少控制管理
- DSM 减少静态管理
- UVA 改变感知分析
- UEA 改变执行分析
- UCA 改变控制分析
- USA 改变静态分析
- UVO 改变感知操作
- UEO 改变执行操作
- UCO 改变控制操作
- USO 改变静态操作
- UVP 改变感知处理
- UEP 改变执行处理
- UCP 改变控制处理
- USP 改变静态处理
- UVM 改变感知管理
- UEM 改变执行管理
- UCM 改变控制管理
- USM 改变静态管理
- QVA 查找感知分析
- QEA 查找执行分析
- QCA 查找控制分析
- QSA 查找静态分析
- QVO 查找感知操作
- QEO 查找执行操作
- QCO 查找控制操作
- QSO 查找静态操作
- QVP 查找感知处理
- QEP 查找执行处理
- QCP 查找控制处理
- QSP 查找静态处理
- QVM 查找感知管理
- QEM 查找执行管理
- QCM 查找控制管理
- QSM 查找静态管理
- SAI 静态分析增加
- SAD 静态分析减少
- SAU 静态分析改变
- SAQ 静态分析查找
- SOI 静态操作增加
- SOD 静态操作减少

- SOU 静态操作改变
- SOQ 静态操作查找
- SPI 静态处理增加
- SPD 静态处理减少
- SPU 静态处理改变
- SPQ 静态处理查找
- SMI 静态管理增加
- SMD 静态管理减少
- SMU 静态管理改变
- SMQ 静态管理查找
- SIA 静态增加分析
- SIO 静态增加操作
- SIP 静态增加处理
- SIM 静态增加管理
- SDA 静态减少分析
- SDO 静态减少操作
- SDP 静态减少处理
- SDM 静态减少管理 SUA 静态改变分析
- SUO 静态改变操作
- SUP 静态改变处理
- SUM 静态改变管理
- SQA 静态查找分析
- SQO 静态查找操作
- SQP 静态查找处理
- SQM 静态查找管理

染色体根 VECS-AOPM-IDUQ

- AV0 分析感知操作
- AVP 分析感知处理
- AVM 分析感知管理
- 操作感知分析 OVA
- OVP 操作感知处理
- OVM 操作感知管理
- 处理感知分析 PVA
- PV0 处理感知操作 PVM 处理感知管理
- 管理感知分析
- MVA
- MVO 管理感知操作 MVP 管理感知处理
- 分析执行操作 AE0
- 分析执行处理 **AEP**
- AEM 分析执行管理
- **OEA** 操作执行分析
- 0EP 操作执行处理
- OEM 操作执行管理
- 处理执行分析 PEA

PEO	处理执行操作
PEM	处理执行管理
MEA	管理执行分析
MEO	管理执行操作
MEP	管理执行处理
ACO	分析控制操作
ACP	分析控制处理
ACM	分析控制管理
OCA	操作控制分析
OCP	操作控制处理
OCM	操作控制管理
PCA	处理控制分析
PC0	处理控制操作
PCM	处理控制管理
MCA	管理控制分析
MCO	管理控制操作
MCP	
	管理控制处理
ASO	分析静态操作
ASP	分析静态处理
ASM	分析静态管理
OSA	操作静态分析
	*
0SP	操作静态处理
OSM	操作静态管理
PSA	处理静态分析
PS0	处理静态操作
PSM	处理静态管理
	, 100
MSA	管理静态分析
MSO	管理静态操作
MSP	管理静态处理
IVD	增加感知减少
IVU	增加感知改变
IVQ	增加感知查找
DVI	减少感知增加
DVU	减少感知改变
DVQ	减少感知查找
=	
UVI	改变感知增加
UVD	改变感知减少
UVQ	改变感知查找
MVI	管理感知增加
MVD	管理感知减少
MVU	管理感知改变
IED	增加执行减少
IEU	增加执行改变
IEQ	增加执行查找
DEI	减少执行增加
DEU	减少执行改变
DEQ	减少执行查找

UEI	改变执行增加
UED	改变执行减少
UEQ	改变执行查找
QEI	查找执行增加
QED	查找执行减少
•	
QEU	查找执行改变
ICD	增加控制减少
ICU	增加控制改变
ICQ	增加控制查找
DCI	减少控制增加
DCU	减少控制改变
DCQ	减少控制查找
=	
UCI	改变控制增加
UCD	改变控制减少
UCQ	改变控制查找
QCI	查找控制增加
QCD	查找控制减少
QCU	查找控制改变
ISD	增加静态减少
ISU	增加静态改变
ISQ	增加静态查找
DSI	减少静态增加
DSU	减少静态改变
DSQ	减少静态查找
USI	改变静态增加
USD	改变静态减少
USQ	改变静态查找
QSI	查找静态增加
QSD	查找静态减少
QSU	查找静态改变
=	
IAD	增加分析减少
IAU	增加分析改变
IAQ	增加分析查找
•	
DAI	减少分析增加
DAU	减少分析改变
DAQ	减少分析查找
UAI	改变分析增加
	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
UAD	改变分析减少
UAQ	改变分析查找
MAI	管理分析增加
MAD	管理分析减少
MAU	管理分析改变
IOD	增加操作减少
IOU	增加操作改变
IOQ	增加操作查找
DOI	减少操作增加
DOU	减少操作改变
שטט	Mフ 木 I I 以 又

DOQ	减少操作查找
UOI	改变操作增加
UOD	改变操作减少
UOQ	改变操作查找
QOI	查找操作增加
QOD	查找操作减少
QOU	查找操作改变
IPD	增加处理减少
IPU	增加处理改变
IPQ	增加处理查找
DPI	减少处理增加
DPU	减少处理改变
DPQ	减少处理查找
UPI	改变处理增加
UPD	改变处理减少
UPQ	改变处理查找
QPI	查找处理增加
QPD	查找处理减少
QPU	查找处理改变
IMD	增加管理减少
IMU	增加管理改变
IMQ	增加管理查找
DMI	减少管理增加
DMU	减少管理改变
DMQ	减少管理查找
UMI	改变管理增加
UMD	改变管理减少
UMQ	改变管理查找
QMI	查找管理增加
QMD	查找管理减少
QMU	查找管理改变
AIO	分析增加操作
AIP	分析增加处理
AIM	分析增加管理
OIA	操作增加分析
OIP	操作增加处理

OIM	操作增加管理
PIA	处理增加分析
PIO	处理增加操作
PIM	处理增加管理
MIA	管理增加分析
MIO	管理增加操作
MIP	管理增加处理
ADO	分析减少操作
ADP	分析减少处理
ADM	分析减少管理
ODA	操作减少分析

ODP	操作减少处理
ODM	操作减少管理
PDA	处理减少分析
PDO	处理减少操作
PDM	处理减少管理
MDA	管理减少分析
MDO	管理减少操作
MDP	管理减少处理
AUO	分析改变操作
AUP	分析改变处理
AUM	分析改变管理
	操作改变分析
OUA	
OUP	操作改变处理
OUM	操作改变管理
PUA	处理改变分析
PU0	处理改变操作
PUM	处理改变管理
MUA	管理改变分析
MUO	管理改变操作
MUP	管理改变处理
AQO	分析查找操作
•	分析查找处理
AQP	· · · · · - · · ·
AQM	分析查找管理
OQA	操作查找分析
OQP	操作查找处理
OQM	操作查找管理
PQA	处理查找分析
•	
PQ0	处理查找操作
PQM	处理查找管理
MQA	管理查找分析
MQO	管理查找操作
MQP	管理查找处理
-	感知分析执行
VAE	
VAC	感知分析控制
VAS	感知分析静态
EAV	执行分析感知
EAC	执行分析控制
EAS	执行分析静态
CAV	控制分析感知
CAE	控制分析执行
CAS	控制分析静态
SAV	静态分析感知
SAE	静态分析执行
	/
SAC	静态分析控制
VOE	感知操作执行
VOC	感知操作控制
VOS	感知操作静态
	⊇ \ ∵ 4\1+11 144 ; □,

EOV	执行操作感知
	* * 1 * * 1 * 1 * 1 * 2 *
EOC	执行操作控制
EOS	执行操作静态
COV	控制操作感知
COE	控制操作执行
COS	控制操作静态
SOV	静态操作感知
	=
SOE	静态操作执行
SOC	静态操作控制
	100 2 0 11 11 4 1 1
VPE	感知处理执行
VPC	感知处理控制
VPS	感知处理静态
EPV	执行处理感知
EPC	执行处理控制
EPS	执行处理静态
CPV	控制处理感知
CPE	控制处理执行
CPS	控制处理静态
SPV	静态处理感知
SPE	静态处理执行
SPC	静态处理控制
VME	感知管理执行
VMC	感知管理控制
VMS	感知管理静态
EMV	执行管理感知
EMC	执行管理控制
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
EMS	执行管理静态
CMV	控制管理感知
CME	控制管理执行
CMS	控制管理静态
SMV	静态管理感知
SME	静态管理执行
SMC	静态管理控制
VIE	感知增加执行
VIC	感知增加控制
VIS	感知增加静态
EIV	执行增加感知
	执行增加控制
EIC	
EIS	执行增加静态
CIV	控制增加感知
CIE	控制增加执行
CIS	控制增加静态
SIV	静态增加感知
SIE	静态增加执行
SIC	静态增加控制
VDE	感知减少执行
	_ / / / / / * * * * * * * * * * * * * *
VDC	感知减少控制

VDS 感知减少静态 EDV 执行减少感知 **EDC** 执行减少控制 **EDS** 执行减少静态 CDV 控制减少感知 控制减少执行 CDE **CDS** 控制减少静态 SDV 静态减少感知 **SDE** 静态减少执行 SDC 静态减少控制 **VUE** 感知改变执行 VUC 感知改变控制 VUS 感知改变静态 EUV 执行改变感知 **EUE** 执行改变执行 **EUS** 执行改变静态 CUV 控制改变感知 **CUE** 控制改变执行 CUS 控制改变静态 SUV 静态改变感知 **SUE** 静态改变执行 SUC 静态改变控制 VQE 感知查找执行 VQC 感知查找控制 VQS 感知查找静态 EQV 执行查找感知 EQC 执行查找控制 **EQS** 执行查找静态 CQV 控制查找感知 控制查找执行 CQE 控制查找静态 **CQS** SQV 静态查找感知 **SQE** 静态查找执行 SQC 静态查找控制

染色体同元根 VECS-AOPM-IDUQ

0AP 操作分析处理 操作分析管理 OAM PA0 处理分析操作 PAM 处理分析管理 MAP 管理分析处理 管理分析操作 MAO **AOP** 分析操作处理 AOM 分析操作管理 POA 处理操作分析 POM 处理操作管理 MOA 管理操作分析

MOP	管理操作处理
APO	分析处理操作
APM	分析处理管理
OPA	操作处理分析
OPM	操作处理管理
01 111	*
MPA	管理处理分析
MPO	管理处理操作
AMP	分析管理处理
	/
AMO	分析管理操作
OMA	操作管理分析
OMP	操作管理处理
	*
PMA	处理管理分析
PMO	处理管理操作
EVC	执行感知控制
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
EVS	执行感知静态
CVE	控制感知执行
CVS	控制感知静态
SVE	静态感知执行
SVS	静态感知静态
VEC	感知执行控制
	-2 / 11 1 1 1 1
VES	感知执行静态
CEV	控制执行感知
CES	控制执行静态
SEV	静态执行感知
SEC	静态执行控制
VCE	感知控制执行
VCS	感知控制静态
ECV	执行控制感知
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ECS	执行控制静态
SCV	静态控制感知
SCE	静态控制执行
VSE	感知静态执行
VSC	感知静态控制
ESV	执行静态感知
ESC	执行静态控制
CSV	控制静态感知
CSE	控制静态执行
DIU	减少增加改变
DIQ	减少增加查找
UID	改变增加减少
UIQ	改变增加查找
QID	查找增加减少
=	
QIU	查找增加改变
IDU	增加减少改变
IDQ	增加减少查找
-	
UDI	改变减少增加
UDQ	改变减少查找

QDI	查找减少增加
QDU	查找减少改变
IUD	增加改变减少
IUQ	增加改变查找
DUI	减少改变增加
DUQ	减少改变查找
QUI	查找改变增加
QUD	查找改变减少
IQD	增加查找减少
IQU	增加查找改变
DQI	减少查找增加
DQU	减少查找改变
UQI	改变查找增加
UQD	改变查找减少