

说明:

本索引要结合 *ppt超级影印版* 使用。每一行是“概念名 章节 主页码 次页码”的结构。

如“4+1模型 2 6 41”表示“4+1”模型概念出现在第2章, *ppt超级影印版* 的第6页的第4行第1列。

?

4+1模型 2 6 41 15

ΠADL动态体系结构 5 39 43 97

A

A-ADL 4 26 43 65

ABC/ADL 4 26 33 65

ABSD基于体系结构的软件开发模型 7 50 31 124

ACME 4 25 51 63

ADL体系结构描述语言 4 22 33 58

Aesop 4 25 42 62

ATAM体系结构折中分析方法 6 47 43 118

C

C2 4 24 53 60

C2风格 3 13 43 33

CSS与XSL 4 34 52 85

仓库系统及知识库 3 13 33 32

D

DOM、SAX与XML解析器 4 36 12 88

Drawin 4 26 21 64

DSSA特定领域的软件体系结构 3 20 32 50

DTD与Schema 4 34 33 85

动态模型 2 6 31 14

动态软件体系结构概念、研究内容 5 37 42 105

动态体系结构特征 5 44 23 109

F

FRADL 4 26 42 65

分层系统 3 13 13 31

G

工件驱动 2 7 41 17

公共对象请求代理体系结构 3 14 52 36

功能模型 2 6 33 15

管道和过滤器 3 12 12 29

过程模型 2 6 32 15

H

互联系统构成的系统 3 20 21 49

J

JB/HMB风格 3 17 32 42

基于XML的软件体系结构描述语言 4 36 23 89

基于层次消息总线的体系结构 3 17 32 42

基于构件的动态体系结构模型CBCA 5 38 31 94

基于软件体系结构的软件开发 7 49 43 124

基于事件的隐式调用 3 12 51 31

基于体系结构的软件开发方法 1 5 12 11

基于体系结构描述的软件测试 7 52 11 128

建模方法 2 7 33 17

建模工具 5 44 11 108

结构化模型 2 5 53 13

进程代数法 (Dynamic Wright、Darwin、LEDA、Pilar、ArchWare、D-ADL) 5 43 12 105

K

可扩展标记语言XML 4 34 13 84

客户/服务器风格 3 13 53 33

框架模型 2 6 23 14

L

领域驱动 2 8 51 20

浏览器/服务器风格 3 14 43 35

逻辑法 (Gerel、Aguirre-Maibaum、ZCL Framework) 5 43 42 107

M

模式驱动 2 9 51 29

O

ORB的结构及类型 3 15 42 38

ORB对象请求代理 3 15 32 37

ORB服务请求的实现方式 3 16 51 38

ORB技术规范 3 16 13 39

Q

其他 (C2SADEL、Rapide) 5 43 52 107

R

Rapide 4 25 13 61

RDF资源描述框架 4 35 53 88

软件体系结构发现、演化与重用 1 4 52 11

软件体系结构分析、设计与验证 1 4 42 10

软件体系结构建模 1 4 13 9

软件体系结构描述方法 1 4 22 9

软件体系结构评估方法 1 5 21 12

软件体系结构与UML 4 26 51 65

软件危机 1 1 22 2

S

SA 1 2 52 5

SAAM基于场景的软件体系结构分析方法 6 47 23 117

SADL 4 25 32 62

SAEM、ALPSM、ALMA、ALRPA、国内 6 48 31 120

SOA面向服务的体系结构 3 21 21 53

三层C/S结构风格 3 14 22 34

生命周期模型 2 10 23 24

数据抽象和面向对象组织 3 12 33 30

T

特定领域的体系结构框架 1 5 13 11

体系结构风格 3 11 13 27

体系结构风险分析方法 (FTA、Hazard Analyses) 6 49 13 122

体系结构评价方法（基于调查问卷、场景、度量的方式） 6 46 43 116

体系结构评价指标体系 6 45 22 112

体系结构驱动的过程模型 7 50 11 123

体系结构质量要素 6 45 11 111

图文法Graph(Le Metayer和Hirsh、Taentzr、COMMUNITY、CHAM) 5 42 52 105

U

UML表示法(13种) 4 27 53 68

UML描述软件体系结构 4 33 31 82

UML语义 4 27 33 67

Unicon 4 24 11 58

W

Wright 4 24 33 59

X

XADL 2.0 4 36 23 89

XBA 4 36 33 90

Xpath,Xpointer与Xlink 4 35 13 96

XYZ/ADL 4 26 32 64

Y

用例驱动 2 8 13 19

元模型 2 7 31 17

Z

正交软件体系结构 3 17 13 41