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 2641

ΠADL动态体系结构 5 39 43

A

A-ADL 4 26 43

ABC/ADL 4 26 33

ABSD基于体系结构的软件开发模型 7 50 31

ACME 4 25 51

ADL体系结构描述语言 4 22 33

Aesop 4 25 42

ATAM体系结构折中分析方法 6 47 43

C

C2 4 24 53

C2风格 3 13 43

CSS与XSL 4 34 52

仓库系统及知识库 3 13 33

D

DOM、SAX与XML解析器 4 36 12

Drawin 4 26 21

DSSA特定领域的软件体系结构 3 20 32

DTD与Schema 4 34 33

动态模型 2631

动态软件体系结构概念、研究内容 5 37 42

动态体系结构特征 5 44 23

F

FRADL 4 26 42

分层系统 3 13 13

G

工件驱动 2741

公共对象请求代理体系结构 3 14 52

功能模型 2633

管道和过滤器 3 12 12

过程模型 2632

Н

互联系统构成的系统 3 20 21

J

JB/HMB风格 3 17 32

基于XML的软件体系结构描述语言 4 36 23

基于层次消息总线的体系结构 3 17 32

基于构件的动态体系结构模型CBCA 5 38 31

基于软件体系结构的软件开发 7 49 43

基于事件的隐式调用 3 12 51

基于体系结构的软件开发方法 1 5 12

基于体系结构描述的软件测试 7 52 11

建模方法 2 7 33

建模工具 5 44 11

结构化模型 2553

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

K

可扩展标记语言XML 4 34 13

客户/服务器风格 3 13 53

框架模型 2623

L

领域驱动 2851

浏览器/服务器风格 3 14 43

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

M

模式驱动 2951

0

ORB的结构及类型 3 15 42

ORB对象请求代理 3 15 32

ORB服务请求的实现方式 3 16 51

ORB技术规范 3 16 13

Q

R

Rapide 4 25 13

RDF资源描述框架 4 35 53

软件体系结构发现、演化与重用 1 4 52

软件体系结构分析、设计与验证 1 4 42

软件体系结构建模 1 4 13

软件体系结构描述方法 1 4 22

软件体系结构评估方法 1521

软件体系结构与UML 4 26 51

软件危机 1 1 22

S

SA 1 2 52

SAAM基于场景的软件体系结构分析方法 6 47 23

SADL 4 25 32

SAEM、ALPSM、ALMA、ALRPA、国内 6 48 31

SOA面向服务的体系结构 3 21 21

三层C/S结构风格 3 14 22

生命周期模型 2 10 23

数据抽象和面向对象组织 3 12 33

T

特定领域的体系结构框架 1513

体系结构风格 3 11 13

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

体系结构评价方法(基于调查问卷、场景、度量的方式) 6 46 43

体系结构评价指标体系 6 45 22

体系结构驱动的过程模型 7 50 11

体系结构质量要素 6 45 11

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

U

UML表示法(13种) 4 27 53

UML描述软件体系结构 4 33 31

UML语义 4 27 33

Unicon 4 24 11



Wright 4 24 33



XADL 2.0 4 36 23

XBA 4 36 33

Xpath,Xpointer与Xlink 4 35 13

XYZ/ADL 4 26 32



用例驱动 2813

元模型 2731

Ζ

正交软件体系结构 3 17 13