

《全国计算机技术与软件专业技术资格

图书基本信息

书名：《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书 系统分析师考试历年试题分析与解答（案例分析与论文篇）（第2版）》

13位ISBN编号：9787121225506

出版时间：2014-4

作者：希赛教育软考学院,张友生,王勇

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《系统分析师考试历年试题分析与解答（案例分析与论文篇）（第2版）》由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的系统分析师级别考试辅导培训教材。《系统分析师考试历年试题分析与解答（案例分析与论文篇）（第2版）》根据最新的系统分析师考试大纲及培训指南，按照信息系统综合知识的所有知识点，对历年（2004~2013年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及内容的分布、解答问题的方法和技巧。

《系统分析师考试历年试题分析与解答（案例分析与论文篇）（第2版）》可作为系统分析师考试的辅导书籍，也可作为信息系统项目管理师、系统架构设计师和网络规划设计师考试的参考书籍。

书籍目录

第1章 软件开发方法

1

1.1 案例分析试题

1

1.1.1 2004年上半年试题5

1

1.1.2 2004年下半年试题5

5

1.1.3 2005年上半年试题4

10

1.1.4 2006年上半年试题3

13

1.1.5 2008年上半年试题2

16

1.1.6 2008年下半年试题1

19

1.2 论文试题

21

1.2.1 论迭代式软件开发过程与方法

21

1.2.2 论敏捷开发方法的应用

26

1.2.3 论快速应用开发在系统建模中的应用

28

1.2.4 论模型驱动的软件开发方法及其应用

29

1.2.5 论敏捷开发在企业软件开发中的应用

31

第2章 系统分析

33

2.1 案例分析试题

33

2.1.1 2004年上半年试题4

34

2.1.2 2004年下半年试题3

36

2.1.3 2005年上半年试题3

40

2.1.4 2006年上半年试题1

43

2.1.5 2006年下半年试题1

50

2.1.6 2007年下半年试题2

53

2.1.7 2008年上半年试题1

57

2.1.8 2010年上半年试题1

61	
2.1.9	2013年上半年试题1
67	
2.2	论文试题
70	
2.2.1	论用例的获取方法
70	
2.2.2	论需求获取技术
74	
2.2.3	论有效的需求分析过程
76	
2.2.4	论联合需求计划在系统需求获取中的应用
78	
2.2.5	论软件需求管理及其应用
80	
2.2.6	论面向对象建模方法的应用
80	
	第3章 系统设计
84	
3.1	案例分析试题
84	
3.1.1	2007年上半年试题2
84	
3.1.2	2007年上半年试题3
88	
3.1.3	2011年上半年试题1
92	
3.1.4	2012年上半年试题5
94	
3.2	论文试题
98	
3.2.1	论多层分布式结构系统的开发
98	
3.2.2	论设计模式在软件开发中的应用
102	
3.2.3	论软件体系结构风格及其应用
107	
3.2.4	论基于场景的软件体系结构评估方法
109	
	第4章 系统测试与性能
115	
4.1	案例分析试题
115	
4.1.1	2004年上半年试题2
115	
4.1.2	2005年上半年试题1
118	
4.1.3	2005年下半年试题4
122	

4.1.4 2006年上半年试题1	125
4.1.5 2012年上半年试题4	128
4.2 论文试题	131
4.2.1 论Web应用程序的测试	131
4.2.2 论高可靠性系统中软件容错技术的应用	135
4.2.3 论Web系统的测试技术及其应用	139
4.2.4 论信息系统的可靠性分析与设计	139
第5章 系统管理与维护	141
5.1 案例分析试题	141
5.1.1 2006年上半年试题4	142
5.1.2 2013年上半年试题5	144
5.2 论文试题	148
5.2.1 论软件维护及软件可维护性	148
第6章 计算机网络与信息安全	154
6.1 案例分析试题	154
6.1.1 2004年下半年试题2	154
6.1.2 2005年下半年试题5	161
6.1.3 2006年下半年试题5	163
6.1.4 2007年上半年试题5	167
6.1.5 2011年上半年试题2	173
6.1.6 2013年上半年试题2	178
6.2 论文试题	180
6.2.1 论电子商务的安全	181
6.2.2 论企业内部网的安全策略	182
6.2.3 论企业信息系统的的核心	

185
6.2.4 论电子政务建设中政务内网和外网的划分
185
6.2.5 论信息系统建设的网络规划
187
6.2.6 论电子商务系统中的技术基础设施集成
190
6.2.7 论虚拟计算的应用
191
6.2.8 论P2P计算关键技术与应用
193
6.2.9 论信息系统中的访问控制
199
第7章 数据库技术
203
7.1 案例分析试题
203
7.1.1 2004年上半年试题3
204
7.1.2 2004年下半年试题4
208
7.1.3 2005年上半年试题2
212
7.1.4 2005年上半年试题5
216
7.1.5 2006年下半年试题4
217
7.1.6 2007年下半年试题5
224
7.1.7 2008年上半年试题4
226
7.1.8 2008年下半年试题2
229
7.1.9 2008年下半年试题4
231
7.1.10 2009年上半年试题4
234
7.1.11 2010年上半年试题2
236
7.1.12 2011年上半年试题4
238
7.1.13 2013年上半年试题4
241
7.2 论文试题
245
7.2.1 论大数据处理技术及其应用
245
第8章 嵌入式系统
247

8.1 案例分析试题

247

8.1.1 2005年下半年试题3

247

8.1.2 2006年下半年试题2

251

8.1.3 2007年上半年试题4

256

8.1.4 2007年下半年试题3

259

8.1.5 2008年上半年试题3

263

8.1.6 2008年下半年试题3

268

8.1.7 2009年上半年试题3

271

8.1.8 2010年上半年试题3

275

8.1.9 2011年上半年试题3

279

8.1.10 2012年上半年试题3

284

8.1.11 2013年上半年试题3

287

8.2 论文试题

290

8.2.1 论嵌入式操作系统的功能与特性

290

8.2.2 论控制系统的可视化技术

292

第9章 软件项目管理

295

9.1 案例分析试题

295

9.1.1 2004年下半年试题1

296

9.1.2 2005年下半年试题2

300

9.1.3 2006年上半年试题5

302

9.1.4 2006年下半年试题3

304

9.1.5 2007年上半年试题1

308

9.1.6 2009年上半年试题1

311

9.1.7 2012年上半年试题1

313

9.2 论文试题

316	
9.2.1	论软件开发成本估算
316	
9.2.2	论应用系统开发范围和功能的确定
319	
9.2.3	论项目管理中的进度控制
320	
9.2.4	论项目的风险管理
323	
9.2.5	论企业软件过程改进的实施
328	
9.2.6	论信息系统的可行性分析
330	
9.2.7	论软件项目估算的过程与方法
332	
9.2.8	论软件项目质量管理及其应用
334	
9.2.9	论软件项目管理技术及其应用
336	
9.2.10	论软件企业的软件过程改进
341	
第10章	企业应用集成
344	
10.1	案例分析试题
344	
10.1.1	2004年上半年试题1
345	
10.1.2	2005年下半年试题1
347	
10.1.3	2007年下半年试题1
352	
10.1.4	2007年下半年试题4
356	
10.1.5	2008年上半年试题5
359	
10.1.6	2008年下半年试题5
363	
10.1.7	2009年上半年试题2
366	
10.1.8	2009年上半年试题5
368	
10.1.9	2010年上半年试题4
372	
10.1.10	2010年上半年试题5
377	
10.1.11	2011年上半年试题5
381	
10.1.12	2012年上半年试题2
385	

10.2 论文试题

387

10.2.1 论ERP的开发与应用

387

10.2.2 论电子政务信息共享整合

393

10.2.3 论XML语言在Internet平台上的应用

395

10.2.4 论面向服务的体系结构在系统集成中的应用

397

10.2.5 论计算机支持的协同工作技术的应用

403

10.2.6 论 workflow 管理系统的分析和实现

407

10.2.7 论动态语言在互联网应用中的作用

412

10.2.8 论 workflow 管理技术在BPR中的应用

414

10.2.9 论信息资源规划的需求分析

419

10.2.10 论SOA 在企业信息化中的应用

420

10.2.11 论SaaS的关键技术

422

10.2.12 论企业服务总线技术及其在应用集成中的作用

426

10.2.13 论 workflow 管理技术在CIM系统协作中的应用

426

10.2.14 论政务流程的优化与再造

428

10.2.15 论面向服务的企业应用集成技术及其应用

430

10.2.16 论信息化建设中的企业知识管理

432

10.2.17 论企业业务流程优化

434

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com