1. 浙江大学SEL实验室，Docker容器与容器云，北京，人民邮电出版社，2015
2. Wesley J.Chun，宋吉广，Python核心编程，人民邮电出版社
3. 尤海鹏，基于Ganglia的数据中心监控平台设计，硕士学位论文，济南，山东大学，2014年5月
4. 陶海，基于Web技术的服务器监控报警管理系统的设计与实现，硕士学位论文，武汉，中国地质大学，2012年5月
5. 丁美珍，黄晨，基于Nagios的网络监控系统的设计与实现，信息技术与信息化，2014（4），1-4
6. 鞠春利，基于Docker的私有PaaS系统构建，计算机与信息技术，2014（10），80-83
7. 邱祝文，基于redis的分布式缓存系统架构研究，技术.应用，2014.10,50-53
8. 郭晓慧，基于Zabbix的分布式服务器监控应用研究，通信学报,34（Z2），2013,93-98
9. 彭信，面向教育云工作间的监控系统的设计与实现，硕士学位论文，广州，中山大学，2014年5月
10. 吴夫丹，基于云平台的服务器监控系统设计，硕士学位论文，西安，西安工业大学，2014年4月
11. 温劲伦，基于Openstack的企业云桌面管理平台的设计与实现，硕士学位论文，广州，中山大学，2014年5月
12. 王宋君，基于虚拟化技术的服务器资源管理系统的设计与实现，硕士学位论文，长沙，中南大学，2013年5月
13. 李祥池，基于ELK和SparkStreaming的日志分析系统设计与实现，电子科学技术，02（06），2015年11月，674-680
14. 叶玲肖，基于SYSLOG的集中日志管理系统的研究与实现，硕士学位论文，杭州，浙江工商大学，2011年1月
15. \_舒伟，Redis架构下的MySQL数据库性能提升浅析，通讯世界，2015，07,60-70
16. 王冉阳，基于Django和Python的Web开发，电脑编程技术维护，2009，02,033，56-60
17. 叶玲肖，基于SYSLOG的集中日志管理系统的研究与实现，硕士学位论文，杭州，浙江工商大学，2011年1月
18. 董再旺，国家域名日志可视化分析监控系统设计与实现，硕士学位论文，北京，中国科学院大学，2014年10月
19. 杨华，可视化日志分析系统的研究与实现，硕士学位论文，西安，西安电子科技大学，2010年10月
20. 胡伟，企业日志集中管理系统的研究与设计，硕士学位论文，北京，北京邮电大学，2013年3月
21. 张天生，日志采集与分析在Web网站中的设计与实现，硕士学位论文，上海，上海交通大学，2015年01月
22. 陈和，运用开源软件Logstash和E\_省略\_实现DSpace日志实时统计分析，现代图书情报技术，2015,05，,90-95
23. Achariya R, Dave M. Selective Resource Usage and Performance Enhancement through IaaS Cloud[J]. Technology Innovations and Research, 2014, 10.
24. Peng Gaoliang,Haiquin Yu,Liu Xinhua et al.A desktop virtual reality-based integrated system for complex product maintainability design and verification[J]. Assembly Automation, 2010, 30(4): 333-344.
25. Liu, D.,Cao, J.. Scheduling para-virtualized virtual machines based on events[J]. Future generations computer systems: FGCS, 2013, 29(5): 1130-1139.
26. Jackson K. OpenStack cloud computing cookbook[M]. Packt Publishing Ltd, 2012.
27. Django documentation. https://docs.djangoproject.com.
28. Erich Gamma,Richard Helm,Ralph Johnson,John VLisside,设计模式，可复用面向对象软件的基础，机械工业出版社，2007,231-234
29. Doug Hellmann,刘炽，Python标准库，机械工业出版社，2012,452-512
30. Dinda,Peter A,The statical properties of host load Scientific Programming7.3(1999),211-229
31. Park J S,Spetka E,Rasheed H,et al.Near-real-time clound auditing for rapid response[C].Advanced Information Networking and Application Workshops(WAINA),2012 26th International Conference on.IEEE,2012:1252-1257
32. Imamagic E,Dobrenic D,Grid infrastructure monitoring system based on Nagios[C].Proceedings of the 2007 workshop on Grid monitoring,ACM,2007,23-28
33. Bhardwaj S,Jain L,Jain S,Cloud computing:A study of infrastructure as a service(IAAS)[J],International Journal of engineering and information Technology,2010,2(1),60-65
34. Remote Desktop Protocol,http://support.microsoft.com/kb/186607,2014,02
35. FreeRDP:A Remote Desktop Protocal Implementation,http://www.freedp.com/,2013,12
36. phillip J,Eby PEP 333-Python Web Server Gateway Interface,http://legacy.python.org/dev/peps/pep-0333,2011.03
37. Oetiker T,Rrdtool:Round-Robin database tool,http://oss.oetiker.ch/eedtool/,2012.02
38. 余慧佳，刘奕群，张敏，基于大规模日志分析的搜索引擎用户行为分析[J],中文信息学报，2007,21（1），109-114