1. Raymond E.The cathedral and the bazaar[J].Knowledge,Technology&Policy, 1999,12(3):23-49.
2. 董军．Linux内核开发者协作模式研究[Ｄ]
3. KroahHartman G, Corbet J. McPherson A. Linux kernel development[J]. the Linux foundat ion. 2008.
4. 众包技术研究综述．
5. Xiao-Liang Shen, Matthew K O Lee,Christy M K Cheung. Ex⁃ ploring online social behavior in crowdsourcing communities: a relationship management perspective[J]. Computers in Hu⁃ man Behavior, 2014, 40(1):144-151.
6. 众包社区用户持续使用行为研究--基于ECM-ISC和承诺信任理论
7. Scrum方法的研究与分析
8. 使用Github实现高效的团队协作开发
9. 陆丹，徐国虎．基于“众包”的企业创新模式研究 [J]．物流科技，2013，8：127—129．
10. 陆丹．互联网环境下众包风险的识别与规避[J]． 物流工程与管理，2013，35(4)：118．120
11. 从"保留所有权利"到"保留部分权利"——解析"知识共享组织"及"CC"协议
12. 赵岩露,王 晶,沈奇威. 基于特征分析的微博用户兴趣发现 算法[Z]. 东信北邮信息技术有限公司专栏, 2012, (11):79- 83
13. 谈企业人员结构
14. 众包质量控制策略及评估算法研究

[1]著者.题目［J］.刊名，出版年，卷号(期号)：起止页码.

例：LI Q, WANG G, LIU J, et al. Robust Scale-Invariant Feature Matching for Remote Sensing Image Registration [J]. IEEE Geosciences & Remote Sensing Letters, 2009, 6(2):287-291.

[2]著者.书名［M］.译者，译.出版地: 出版者, 出版年：起止页码.

例：刘国钧，陈绍业，王凤翥. 图书馆目录[M]. 北京：高等教育出版社，1957：15-18.

[3]著者.析出文献题名 [C]//会议论文集.出版地：出版社，出版年：起止页码 .

例：KALAL Z，MATAS J. P-N Learning: Bootstrapping Binary Classifiers by Structural Constraints[C]// Proceedings of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. New York: IEEE Press, 2010:49-56.

[4] 著者.题名[D]. 所在城市：学位授予单位, 出版年.

例：王煜. 基于错误传播上下文分析的软件错误定位方法研究[D].哈尔滨：哈尔滨工业大学，2013.

[5]著者.题名：报告号[R]. 出版地 (城市名): 出版者, 出版年.

例：冯西桥. 核反应堆压力管道和压力容器的LBB分析[R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

[6]著者. 标准名称：准编号［S］.出版地: 出版者,出版年.

例：GB/T 16159—1996，汉语拼音正词法基本规则[S].北京：中国标准出版社，1996.

[7]著者.题名［N］.报纸名，出版日期（版次）（出版日期按YY-MM-DD格式）.

例：谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25（10）.

[8]著者.题名［文献类型标志/电子文献载体标志］.(更新日期) [引用日期].获取和访问路径（如http://www.www.arocmag.com）.

例：W3C.Web Service Choreography Interface(WSCI)(Version1.0)[EB/OL].www.w3.org/TR/wsci.

[9]专利所有者.专利题名：专利国别，专利号［P］.公告日期.获取和访问路径.

例：姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：中国， 881056073[P].1989-07-26.

注：（1）参考文献中个人著者采用姓前名后的形式。姓的每个字母均需大写，三人以上者，录入前三人姓名后加“等”，英文姓名则加“et al”；

（2）参考文献中若有中文文献，请在相应英文翻译后附上中文文献。

.例：

[11] LIDong, XUZhi-ming, LI Sheng, et al. A survey on information diffusion in online social networks [J]. Chinese Journal of Computers, 2014, 37(1):189-206 .(in Chinese)

李栋, 徐志明, 李生, 等. 在线社会网络中信息扩散[J]. 计算机学报, 2014, 37(1): 189-206.

请在文末添加作者的联系电话和邮箱！