**参考文献**

[1]罗鸿，2002,《ERP原理、设计、实施》，电子工业出版社,第19页

[2]彭东辉， 1997《流程再造教程》，华夏出版社，第77页

[3]余菁，2000，《企业再造：重组企业的业务流程》，广东经济出版社，第152页

[4] Michael Hammer、James Champy，1993，《企业重构——经营管理革命的宣言书》，第167页

[5]米歇尔.R.利恩德斯，哈罗德.E.费伦，2001，《采购与供应管理》，2001:8-12

[6]许江炜，2012，《民用飞机生产物流流程再造及实施研究》，上海交通大学硕士论文

[7]RON GLOWEN，“DCAC/MRM paves way to simpler production system”，BOEING FRONTIERS，Vol.02（January 2004），<http://www.boeing.com/news/frontiers/archive/2003/december/i_ca2.html>

[8]王璞、戴勇，2004，《企业信息化咨询实务》，中信出版社，第128页

[9]柳存根，2009，《造船流程再造与数字化造船》，《上海造船》

[10]王璞、曹叠峰，2005，《流程再造》，中信出版社，第87页

[11][滕佳东](http://www.cqvip.com/main/search.aspx?w=%e6%bb%95%e4%bd%b3%e4%b8%9c) ，2004，《机械设计与制造》，2004年 第4期

[12] Chen Y L，2009，Data flow diagram[M]//Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems.，Springer Berlin Heidelberg，2009: 85-97.

[13]Varun Grover, William J. Kettinger ，2000，Process Think: Winning Perspectives for Business Change in the Information Age， p.168.

[14]赵天奇, 陈禹六，2002，《基于活动的工作流建模及其动态调度研究》，《系统工程理论和实践》，2002年第三期

[15]杨雪梅，许庆瑞，2003，《基于业务流程再造的流程绩效测度》，中国地质大学学报: 社会科学版，2003- 3(2): 11-13

[16]蒋祖华，奚立峰，2005，《工业工程典型案例分析》，清华大学出版社，第194页

[17]井然哲 等，《基于电子商务与电子政务的政府采购管理信息系统模式探析》，《商业研究》，2005年第22期

[18]井然哲 等，《[基于过程管理的敏捷供应链工作流设计研究](http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JSGG200516058.htm)》，《计算机工程与应用》，2005年第16期