附件2：

论文格式要求

**口岸物流研究课题（宋体，二号，加粗，居中）**

张某某，李某某，王某某（宋体，小四号，居中，各姓名间用逗号分隔）

（某某单位某某实验室，成都 610016）（宋体，六号，居中，各项目间用逗号分隔）

**摘要：**为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（楷体，五号，一般250字左右）

**关键词：**口岸；物流；自由贸易试验区；中欧班列；遗传算法；竞争策略（楷体，五号）

（空一行）

0 引言（一级标题，黑体，小四号）

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

1 推进口岸物流建设发展的重要意义（黑体，小四号）

**1.1 推进口岸物流建设是深入落实十九大精神的需要（二级标题，宋体，五号，加粗）**

1.1.1 十九大报告关于加强物流基础设施建设的要求（三级级标题，宋体，五号，不加粗）

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

……

2 推进口岸物流建设发展的重要意义

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

……

3 推进口岸物流建设发展的重要意义

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

……

4 推进口岸物流建设发展的重要意义

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

……

5 推进口岸物流建设发展的重要意义

为认真贯彻党的十九大精神和省第十一次党代会精神，加强我省现代物流理论研究和实践总结，推动成果转化和应用，有针对性地解决口岸建设和物流发展中的问题，为省委、省政府促进现代物流业发展提供决策支持，经研究，决定面向社会广泛征集近两年来口岸物流领域课题研究成果。（正文，宋体，五号）

……

（空一行）

**参考文献：（宋体，五号，加粗）**

[1] Cheng J X, Howlett P G. Application of Critical velocities to the Minimisation of fuel consumption in the control of trains[J]. Automatic, 1992(28): 165-169.

[2] Howlett P G. Optimal Strategies for the Control of a Train[J]. Automatica, 1996, 32(4)：519-532.

[3] 丁勇. 列车运行计算与操纵优化模拟系统的研究[D]. 北京: 北京交通大学, 2004. [DING Y. Study on train movement calculation and operation optimization simulation system[D]. Beijing : Beijing Jiaotong University, 2004.]

[4] 丁勇, 毛保华, 刘海东, 等. 定时约束条件下列车节能操纵的仿真算法研究[J]. 系统仿真学报, 2004, 16(10): 2241-2244. [DING Y, MAO B H, LIU H D, et al. An algorithm for energy-efficient train operation simulation with fixed running time[J]. Journal of System Simulation, 2004, 16(10): 2241-2244.]

……

以下为参考文献的标注方法

**参考文献的标注方法**

参考文献著录格式遵循GB/T7714—2005《文后参考文献著录规则》。中外作者姓名一律“姓前名后”；作者姓全大写，名字部分缩写，后不加缩写点。署名超过3个时，只著录前3个加“等”或“et al”。下面举例常见参考文献类型：

**（1）普通图书。**

格式：主要责任者. 题名 [M]. 出版地：出版者，出版年.

样例：饶忠. 列车牵引计算（第二版）[M]. 北京: 中国铁道出版社, 2002. [RAO Z. Train traction calculation (the second edition)[M]. Beijing: China Railway Press, 2002.]

**（2）期刊中析出的文献。**

格式：主要责任者. 析出文献题名 [J]. 期刊名，年，卷(期): 页.

样例：丁勇, 毛保华, 刘海东, 等. 定时约束条件下列车节能操纵的仿真算法研究[J]. 系统仿真学报, 2004, 16(10): 2241-2244. [DING Y, MAO B H, LIU H D, et al. An algorithm for energy-efficient train operation simulation with fixed running time[J]. Journal of System Simulation, 2004, 16(10): 2241-2244.]

**（3）学位论文。**

格式：责任者. 论文题名 [D]. 学校所在地：学校名称，出版年.

样例：丁勇. 列车运行计算与操纵优化模拟系统的研究[D]. 北京: 北京交通大学, 2004. [DING Y. Study on train movement calculation and operation optimization simulation system[D]. Beijing : Beijing Jiaotong University, 2004.]

**（4）论文集、会议录。**

格式：主要责任者. 论文集、会议录题名 [C]. 出版地：出版者，出版年.

样例：ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

**（5）科技报告。**

格式：主要责任者. 报告题名 [R]. 出版地：出版者，出版年.

样例：World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO

Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970

**（6）专著中析出的文献。**

格式：析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]//专著主要责任者. 专著题名. 出版地：出版者，出版年：析出文献页码.

样例：FOURNER M E. Advances in holographic photoelasticity[C]// American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. New York :ASME, c1971:17-38.

样例：MARTIN G. Control of electronic resources in Australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996:85-96.

**（7）电子文献。**

格式：主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地：出版者，出版年（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问路径.

样例：METCALF S W. The Tort Hall air emission study[J/OL]. Science, 1998(281): 331-331[1998-09-23]. http://www.sciencwmag.org/cgi/collection/anatmorp.

样例：HEWITT J A. Technical services[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.