



大连海事大学

Dalian Maritime University

南通航海职业技术学院			
收文 类 106. 号			
2016 年 4 月 20 日			

DMU

<http://www.dlmu.edu.cn>

地址：中国·大连凌海路1号 邮编：116026

关于第一届“大连海事大学国际航海教育培训研讨会” 参会报名及征文的通知

各有关单位：

为了促进航海教育界广泛开展航海教育重大理论问题、前沿热点问题和关键问题的研究，为我国高等航海教育改革和发展提供理论和实践依据，进而促进航运业健康发展，决定于2016年10月15-16日举办第一届“大连海事大学国际航海教育培训研讨会”，欢迎积极报名参会。

一、研讨会内容

1. 嘉宾致辞
2. 专家报告
3. 学术交流

二、参加研讨会人员范围

国内外航海教育领域知名专家，海事主管机关领导、专家，航海院校领导和教师，相关航运企业领导

三、研讨会时间与地点

时间：2016年10月15-16日

地点：大连海事大学

注册参会截止日期：2016年7月31日

回执见附件1，国内回执电子邮箱 dlmuforum@sina.com、回执传真

0411-84729515

四、研讨会交流语言

英语

五、研讨会投稿要求

论文要求全英文投稿，word 排版

论文选题和格式：详见附件 2 和附件 3

论文提交截止日期：2016 年 7 月 31 日

录用及确定演讲论文通知日期：2016 年 9 月 1 日

投稿地址：hhjy@dlmu.edu.cn，请在邮件中注明为研讨会征稿，并在邮件中留下电话、邮箱等联系方式

录用稿件将另行通知，欢迎积极投稿

六、研讨会费用

本次研讨会收取会务费 800 元/人（包括资料费及餐费等），统一安排食宿，住宿费和交通费自理

七、酒店及其他信息

酒店名称：大连海事大学国际海事培训中心公寓

酒店地址：大连海事大学综合楼后身

酒店电话：0411-84729345

关于会议的其他信息，敬请浏览会议网站：<http://dmumet.dlmu.edu.cn>

八、会务组联系人

吕老师：0411-84727859 15941153990

杨老师：0411-84727010 18941199980

王老师：0411-84724256 18900982576



附件 1: 第一届“大连海事大学国际航海教育培训研讨会”参会回执

单位名称	邮编							E-mail
通讯地址	是否单住		住宿日期安排和总天数					
姓名	职务	职称	性别	电话(手机)	14日	15日	16日	共计
参会并投稿	仅参会							
代表其他要求								
说明	<p>一、 回执电子邮箱、回执传真: dlmuforum@sina.com, 0411-84729515;</p> <p>二、 研讨会联系人: 吕老师 0411-84727859, 1594115399; 杨老师 0411-84727010, 18941199980; 王老师: 0411-84724256, 18900982576;</p> <p>三、 为了尽可能避免回执汇总文字错误, 请参会代表尽可能用电子邮箱发回执;</p> <p>四、 回执截止日期为 2016 年 7 月 31 日。请在截止日期前将回执通过传真或电子邮件发送给会议, 以便于做好相关会议工作。</p>							

附件 2

第一届“大连海事大学国际航海教育培训研讨会”

论文选题

提供以下选题供选择，也可自定选题：

世界主要航海国家不同发展阶段航海教育特点及对我国的启示；

中国与英美日等发达国家海事教育比较研究；

新形势下本科海上专业人才培养定位研究；

中外海员适任考试和发证制度对比研究；

航海教育人才培养质量评估体系研究；

综合性海事大学的办学定位与学科专业布局研究；

主管机关在海事教育与培训实施中的监督与管理；

新技术、新船型对海员适任能力的需求；

国际海事教育与培训的合作机制；

国际海事公约发展对海员教育培训的影响；

模拟器训练与评估的应用；

船员教育与培训的发展方向；

航运可持续发展与海事教育与培训；

公司培训与海员适任能力；

海事教育培训与国际交流；

海员职业安全培训与训练；

E-learning 和 distance learning 与海事教育培训；

互联网+海事教育与培训；

航海体育与船员身心素质研究等。

航海类专业课程体系改革研究；

航海类教学模式改革研究；

航海教育机制改革研究等。

Appendix 3

Full Title of Your Paper

Peng Shi¹, Yuanqing Xia¹ and Kebir Boukas²

¹School of Technology
University of Glamorgan

²Department of Mechanical Engineering
Ecole polytechnique de Montreal

ABSTRACT. Please write down the abstract of your paper here....

Keywords: Please write down the keywords of your paper here, such as, Intelligent information, System control

1. Introduction. Please write down the Introduction of your paper here[1]....

2. Literature survey.

2.1 Target Area.

2.1.1 Target.

2.1.2 Area.

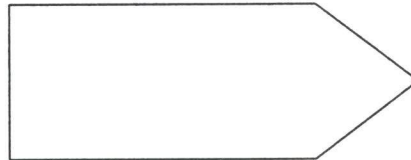


Fig. 1 simplifying the parts shoreline

Table 1 Points and the threshold

The reserved points	C	D	E	F	G	H
The threshold	794	299	115	108	87	66

2.2 Database.

3. Results.

3.1 Results for.

3.1.1 Interpretation of results.

4. Analysis and discussion.

5. **Conclusions.** The conclusion of your paper is here.....

Acknowledgment. This work is partially supported by The authors also gratefully acknowledge the helpful comments and suggestions of the reviewers, which have improved the presentation.

REFERENCES

- [1] M. Mahmoud and P. Shi, *Methodologies for Control of Jump Time-delay Systems*, Kluwer Academic Publishers, Boston, 2003.
- [2] P. Shi, Limited Hamilton-Jacobi-Isaacs equations for singularly perturbed zero-sum dynamic (discrete time) games, *SIAM J. Control and Optimization*, vol.41, no.3, pp.826-850, 2002.
- [3] S. K. Nguang and P. Shi, Fuzzy H-infinity output feedback control of nonlinear systems undersampled measurements, *Automatica*, vol.39, no.12, pp.2169-2174, 2003.
- [4] E. K. Boukas, Z. Liu and P. Shi, Delay-dependent stability and output feedback stabilization of Markov jump systems with time-delay, *IEEE-Part D, Control Theory and Applications*, vol.149, no.5, pp.379-386, 2002.
- [5] P. Shi, E. K. Boukas and R. K. Agarwal, H_1 control of discrete-time linear uncertain systems with delayed-state, *Proc. of 37th IEEE Conference on Decision & Control*, Tampa, Florida, pp.4551-4552, 1998.