



## 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](mailto: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@dlnu.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.dlnu.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										
通讯地址					邮编					
姓名	职务	职称	性别	电话(手机)	是否 单住	住宿日期安排和总天数				E-mail
						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信箱发回执;</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我们, 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 Shi<sup>1</sup>, Yuanqing Xia<sup>1</sup> and Kebir Boukas<sup>2</sup>

<sup>1</sup>School of Technology

University of Glamorgan

<sup>2</sup>Department 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.**

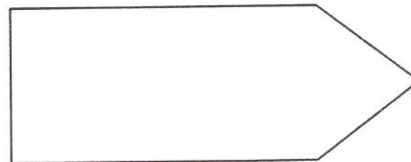


Fig. 1 simplifying the parts shoreline

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, *IEE-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.