**复旦大学博士生论坛之“平之如水”法学博士生论坛**

**征稿启事**

为了进一步增进兄弟学校间的学术交流，促进博士生的学术进步，在复旦大学研究生院、复旦大学党委研究生工作部、复旦大学法学院的支持下，我们将于12月3日—12月4日举办“平之如水”博士生学术论坛。现面向全国博士生征集优秀学术论文。

投稿论文将由论坛组委会组织评审，优选六篇论文作为会议论文，我们将邀请会议论文的作者出席论坛做主旨发言，并邀请专家学者和实务界人士一起展开讨论。希望通过这次活动，能够推动同辈学人的学术交流与思想碰撞。

1. **征稿对象**

全国在校博士生

1. **征稿主题**

本次论坛的主题为：“依法治国的理论研究与路径规划”，共设三个分论坛，分别是：

（一）行政法分论坛，讨论主题为：依法治国与法治政府；

（二）法制史分论坛，讨论主题为：依法治国的历史回眸；

（三）诉讼法分论坛，讨论主题为：依法治国的程序保障。

请学术同仁围绕着以上主题供稿。

1. **论文提交方式**
2. 提交论文，请采用word格式，并在首页注明“平之如水博

士生论坛”和论文标题；

1. 请另附word版作者简介，包括作者姓名、联系电话、地址、

单位名称、研究方向、电子邮箱；

1. 投稿请以E-mail形式发送电子文本，以“作者单位+作者姓

名+分论坛名称+论文题目”为标题，发送至：hankang@fudan.edu.cn；

 （四）电子邮件发送后，若在11月15日之前未收到邮件回复，

请进一步联系确认，联系人：韩康，电话：13761479080。

1. **投稿时间**

2016年11月1日起，至2016年11月13日止。

1. **论文要求**

（一）文章观点鲜明、层次清晰、逻辑严谨、论述准确、文字精

炼，严禁拼抄转录，文责自负；

（二）文章篇幅：正文要求一万字左右，每篇文章附不超过五百字的摘要；

（三）文章统一采用脚注、每页脚注连续编号，具体注释体例见

附件；

（四）论文必须尚未发表，凡在论坛截稿前已在公开出版物、互

联网上发表的文章，一律不采用。

1. **奖励办法**
2. 凡被录用为会议论文的，每篇给予补助1000元（或等值

奖品）。

（二）本次会议将由论坛组委会组织专家对会议论文进行评审，

产生大会优秀论文一篇，大会优秀论文给予补助3000元

（或等值奖品）。

（三）凡被录用为会议论文的，将获邀至复旦大学参加本次博士

生学术论坛，外地学者安排食宿。

“平之如水”博士生学术论坛组委会

 2016年10月

**附件一、论文格式规范**

复旦大学“平之如水”博士生学术论坛

会议论文规范

一 、论文封面制作要求

见 附件二。

二、论文内容编排要求

（一）论文统一按word格式A4纸（“页面设置”按word默认值）编排、打

印、制作。正文内容，字体：宋体、字号：小四号、字符间距：标准、

行距：20磅。

（二）文章统一采用脚注、每页脚注连续编号。

（三）论文正文要求一万字左右，每篇文章附不超过五百字的摘要。

**附件二、会议论文封面标准样本**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**“平之如水”博士生学术论坛**

|  |
| --- |
|  会 议 论 文 |

**论文题目**

|  |  |
| --- | --- |
| 单 位： |  |
| 研 究 方 向：  |  |
| 姓 名： |  |
| 联 系 方 式：  |  |
| 电 子 邮 箱：  |  |
| 完 成 日 期：  | 年 月 日 |

**附件三、参考文件格式**

**文后参考文献著录格式**

**A.连续出版物**
**［序号］ 主要责任者．文献题名［J］．刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码．**
［１］ 袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［Ｊ］．太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53.
**B.专著**
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｍ］．出版地：出版者，出版年：页码．**
［３］ 刘国钧，郑如斯．中国书的故事［Ｍ］．北京：中国青年出版社，1979：115．
**C.会议论文集**
**［序号］ 析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：主编．论文集名[C]．(供选择项：会议名，会址，开会年)出版地：出版者，出版年：起止页码．**
［６］孙品一．高校学报编辑工作现代化特征［A］．见：中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)[C]．北京：北京师范大学出版社，1998：10-22．
**D.专著中析出的文献**

**［序号］ 析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：专著责任者．书名[M]．出版地：出版者，出版年：起止页码．**
［12］罗云．安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]．见：白春华，何学秋，吴宗之．21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]．北京：科学出版社，2000：1-5．
**E.学位论文**
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｄ］．保存地：保存单位，年份：**
［７］张和生．地质力学系统理论［Ｄ］．太原：太原理工大学，1998：
**F.报告**
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｒ］．报告地：报告会主办单位，年份：**
［９］冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析［Ｒ］．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997：
**G.专利文献**
**［序号］ 专利所有者．专利题名［P］．专利国别：专利号，发布日期：**
［１１］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案［Ｐ］．中国专利：881056078，1983-08-12：
**H.国际、国家标准**
**［序号］ 标准代号．标准名称［S］．出版地：出版者，出版年：**
 ［1］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：
**I.报纸文章**
**［序号］ 主要责任者．文献题名［Ｎ］．报纸名，出版年，月(日)：版次．**
［１3］谢希德．创造学习的思路[Ｎ]．人民日报，1998，12(25)：10.
**J.电子文献**
**［序号］ 主要责任者．电子文献题名［文献类型/载体类型］．：电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述)，发表或更新日期/引用日期(任选) ：**
［21］姚伯元．毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质［EB/OL］．：中国高等教育网教学研究，2005-2-2：

**附：参考文献著录中的文献类别代码**

普通图书：M 会议录：C 汇编：G 报纸：N 期刊：J 学位论文：D 报告：R

标准：S 专利：P 数据库：DB 计算机程序：CP 电子公告：EB