**附件1**

会议回执

|  |
| --- |
| 基本信息 |
| 姓名 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 单位信息 |
| 单位 |  | 职称/职务 |  |
| 报告信息 |
| 是否报告 | 是/否 |
| 报告题目 |  |

**请于11月20日前将会议回执和报告摘要发送到jintaohe@hhu.edu.cn。**

**附件2**

**会议摘要排版格式与书写要求**1）

张 三\*,2) 李 四+ 王五六\*

\*（河海大学力学与材料学院，南京，211100）

 +（河海大学人工智能学院，南京，211100)

**摘要** 介绍了论文格式和书写，作者可以按此短文的格式排版。论文不限篇幅。中文摘要**不少于350**字左右。

**关键词** 论文，修改，格式（提供3-5个反映论文主题的关键字）

**参考文献**

1 张理，李志川. 潮流能开发现状、发展趋势及面临的力学问题. 力学学报，2016，48 (5): 1019-1032

2 陈琦,陈坚强,袁先旭等. 方形截面弹俯仰振荡对滚转特性的影响. 力学学报, 2016, 48(6): 1281-1289

3 王淑平.沿岸流的研究. [博士论文]. 大连：大连理工大学，2001

4 李维新. 一维不定常流与冲击波. 北京：国防工业出版社，2003

5 黄蕴慧．国际矿物学研究的动向//程裕淇编．世界地理科技发展动向．北京：地质出版社，1982: 38-39

6 丁光宏, 柳兆荣. 血管位移波的理论分析//杨桂通, 岑人经编. 生物力学研究和应用，第三届全国生物力学学术会议，珠海市,1990年11月23-28日. 广州: 华南理工大学出版社，1990. 139-142

7 Norton JD. Geometries in collision.In: J Gray. The Symbolic Universe. Oxford: Oxford University Press, 1999.128-144

**8** 刘钝. “两种文化”的背后. http://www.ihns.ac.cn/members/liu/doc/twocultres.htm. 2003-4-10