**2016年全国“兵器科学与技术”博士生学术论坛**

**会议通知**

全国博士生学术论坛作为教育部研究生教育创新工程项目，旨在为博士生提供一个学术交流平台，增进博士生学术交流，营造研究生教育创新氛围，提高研究生培养质量，培养博士生创新能力，锻炼博士生组织、交流及表达等综合能力。

2016年全国“兵器科学与技术”博士生学术论坛由北京理工大学研究生院主办，北京理工大学机电学院承办。本次博士生学术论坛将于2016年12月8日-9日在北京理工大学召开，会议拟邀请若干国内外知名学者介绍相关领域的前沿研究成果和科研经验，同时邀请全国“兵器科学与技术”学科优秀的在校博士生进行学术和经验交流。现将会议具体情况通知如下。

**一、论坛主题及征文范围**

论坛主题：毁伤与防护

征文范围：爆炸与冲击动力学、毁伤理论与弹药工程、特种能源理论与技术、含能材料、爆炸安全理论与技术。

**二、论坛举办形式**

本次论坛学术交流形式分为主会专家特邀报告和分会优秀博士生学术论文报告两部分。本次论坛面向各大高校、科研院所征集优秀的博士生论文，聘请兵器科学与技术领域的知名专家、教授进行评审，编辑并出版论文集。被会议录用的论文作者届时可以亲临会场，与兵器科学与技术领域的精英进行面对面的交流和探讨，聆听来自不同高校知名学者的学术报告，了解研究领域最新动态。同时，本次论坛将在录用的论文中评选优秀论文奖，并给作者颁发证书以资鼓励。欢迎踊跃投稿，积极参会。

**三、论文要求**

1.论文投稿时需提交摘要或全文（WORD2003或2007版本），篇幅一般不超过5页，论文必须具有原创性且未在国内外期刊或其它学术会议上公开发表，格式见附件。

2.论文提交时间截止时间为2016年11月15日。

**四、参会说明及会议安排**

1.论文经评审委员会评审后，对拟录用的论文作者发出参会邀请函。

2.会议期间食宿由北京理工大学免费提供，往返车票由本人承担。

3.参会的博士生可免费参加2016年12月10-11在北京理工大学召开的国际学术研讨会“2016 International Workshop on Intensive Loading and Its Effects”，会议通知见附件。

4.会议安排：12月8日报到，12月9日博士生论坛，12月10日-11日国际学术研讨会。

**五、本次是非保密学术会议，请各位作者自行做好保密审查工作，文责自负。**

**六、联系方式**

联系人：董倩雅，梁蕊

联系电话：010-68911968，010-68913957

电子邮箱：bitdoctor@126.com

北京理工大学研究生院

北京理工大学机电学院

2016年10月19日

**2016年全国“兵器科学与技术”博士生学术论坛**

**回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **单位** | **手机** | **E-mail** | **报告题目** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |