

第三届全国行星防御研讨会通知

(第一轮)

为深入探讨小行星监测预警、小行星特性研究、小行星偏转技术、超高速飞行和撞击特性研究等行星防御领域的重大基础与前沿科学问题,共同应对潜在威胁近地小行星的撞击威胁,拟于**2020年8月20-23日**在**南京和盱眙**召开第三届全国行星防御研讨会。

会议由中国科学院紫金山天文台主办,中国空气动力研究与发展中心超高速所协办,中国科学院行星科学重点实验室承办,将邀请国家航天局和国内相关领域领导、专家到会指导。现将有关事项通知如下,欢迎大家投稿、参会。

一、研讨主题

1. 小行星的观测与特征研究;
2. 小行星轨道偏转与利用技术;
3. 小行星超高速撞击和危害分析应对技术;
4. 小行星防御法规政策与国际合作等相关问题。

二、重要时间节点

2020年6月25日前,提交会议回执;

2020年7月10日前,提交报告摘要;

2020年8月20-23日,召开会议。

三、征稿及参会有关事项

1. 请按时提供详细摘要(格式见附件),篇幅在2页内(含图表),内容包括题目、作者、单位、摘要正文、关键词等,并附作者简介,内容包括姓名、性别、出生年、工作单位、职务/职称及联系电话,以便我们与您保持联系。

2. 除特邀报告外，每篇报告交流时间 20 分钟（包括讨论时间）。
3. 本次会议密级为公开，请作者对报告摘要及报告内容作脱密处理并依托所在单位完成保密审查。
4. 会议地址：中国科学院紫金山天文台（南京仙林本部和盱眙天文观测站）。
5. 会议现场注册，交通、食宿自理。

四、会议联系方式

联系人：董瑶，赵海斌

电话：025-83332059，15905191354；025-83332041，15312042828

Email: dongyao@pmo.ac.cn; meteorzh@pmo.ac.cn

附件：

- 1) 会议回执
- 2) 摘要/论文模版



中国科学院紫金山天文台科研处

中国科学院行星科学重点实验室

二〇二〇年六月八日



第三届全国行星防御研讨会回执

(第一轮)

(请发送电子邮件至 dongyao@pmo.ac.cn, meteorzh@pmo.ac.cn)

姓名	性别	职务/职称	联系电话	Email
工作单位				
报告题目		报告形式	口头/墙报	
报告摘要				
到会日期		离会日期		
是否接受 合住		是否至盱眙站 考察		

论文标题

作者 1¹, 作者 2², 作者 3³

- 中国科学院紫金山天文台, 江苏南京 210034;
- 中国科学院行星科学重点实验室, 江苏南京 210034;
- 单位 3 省市邮编)

通讯作者: d.reynolds@paddyspub.xyz

空 1 行

1 引言

页面设置请参照本模板使用, 一般是软件初装后默认的即可, 如已修改, 请按以下的设置: 页面设置为 A4, 纵向; 页边距为: 上、下 2.54cm, 左、右 3.17cm, 装订线 0; 页眉: 1.5cm; 页脚: 1.75cm; 不添加页码; 指定每页 44 行, 跨度 15.6 磅。

2 标题部分

2.1 页眉与页脚

论文的页眉标有: “第三届全国行星防御研讨会” 和 “2020.07 江苏盱眙” 字样, 单倍行距, 段前段后 0 字符, 采用仿宋五号字。稿件中, 各页页眉均相同。摘要首页页脚标注论文受资助项目, 包括项目来源及编号, 格式为: “国家自然科学基金项目 (XXXX)”。页脚采用单倍行距, 段前段后 0 字符, 采用宋体六号字。首页以外的其余页不设置页脚。

2.2 标题

论文标题采用单倍行距, 段前 1 行, 段后 0 行, 黑体 2 号字。

2.3 作者及单位

作者及单位采用单倍行距, 段前段后 0 行, 仿宋体小 4 号字。中文单位所在城市要标明省份, 直辖市除外。

3 正文部分

3.1 正文标题

正文部分包括引言、主要研究方法和内容、结论，其中第 1 大节的标题为“引言”，最后 1 节的标题为“结论”。摘要的正文部分至少设一级标题，建议不超过二级标题，二级标题以下建议采用小括号的形式，如：(1) (2) ……

一级标题采用单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅，中文为黑体四号字加粗、西文 Times New Roman 字体四号字加粗。二级标题左侧缩进 2 字符，悬挂缩进 2 字符，采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，中文为仿宋小四号字、西文 Times New Roman 字体小四号字。

3.2 正文

正文采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，中文为宋体五号字、西文 Times New Roman 字体五号字，首行缩进 2 字符。

3.3 插图

插图采用单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，居中对齐。插图标题位于插图正下方，格式为“图例插图标题”，采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。

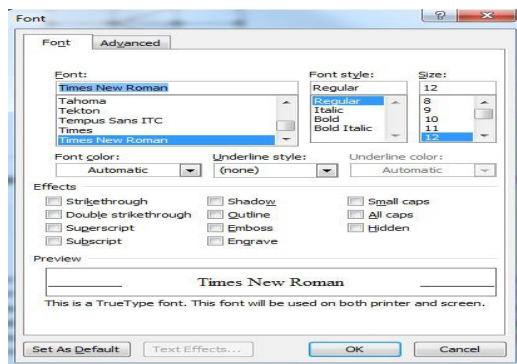


图1 插图标题

3.4 表格

表格采用图示三线格形式，居中排列，表格中文字为单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，

中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。表格标题位于表格正上方，格式为“表例表格标题”，采用单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。表格与表后文字段落之间空 1 行（小五号）。

表1 表格标题

序号	A	B	C
内容1	1	2	3
内容2	文字	文字	文字
内容2	123	123	123

空1行（小五号）

3.5 公式

正文中的公式采用“公式编辑器”进行编写，缩进 2 字符靠左对其。公式按顺序以小括号形式用阿拉伯字母编号，编号位于该行的最右端。编号还应注意与公式保持平齐。公式中首次出现的符号须以文字形式说明其含义。

$$T_{Total} = J_{me}\theta'' + c_e\theta' + T_{VI} = J_m\theta'' + J_{m0}\theta'' + c_0\theta' + T_{VI} \tag{1}$$

3.6 参考文献

参考文献全部列于正文后。此部分标题为“参考文献”，标题采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，黑体小五号字加粗，标题不编号。文献按文中出现的先后次序依次编号，在文内相应位置右上角注明序号。编号采用中括号形式，如[1]、[2]、……编号的参考文献采用单倍行距，段前段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字，悬挂缩进 2 字符。文献类别包含以下多种，请按下述格式分别列出：

(1) 连续出版物：[标引序号] 作者.文题[J]. 期刊名, 年, 卷(期): 起始页码—终止页码.

(2) 学位论文：[标引序号] 作者.论文名[D]. 所在城市：保存单位（含二级学院），年：起始页码—终止页码.

(3) 专著: [标引序号] 作者.书名[M]. 版本号. 出版地: 出版社,出版年: 起始页码—终止页码.

(4) 译著: [标引序号] 作者.书名[M].译者.出版地: 出版社, 出版年: 起始页码—终止页码.

(5) 论文集: [标引序号] 作者.论文名[C]//主编.论文集名.出版地: 出版社, 出版年: 起始页码—终止页码.

(6) 专利: [标引序号] 作者. 专利名: 国名, 专利号[P].发布日期.

(7) 技术标准: [标引序号] 技术标准号,技术标准名称[S].

(8) 技术报告: [标引序号] 作者.报告名[R].所在城市: 单位, 年: 起始页码—终止页码.

4 结论

本次会议论文摘要不超过 2 页, 摘要准备过程中请严格按照本模板要求的格式进行编写, 完成后请保存成 word 文档格式。文件名请采用: 作者姓名-摘要或全文.doc; 论文通过电子邮件提交至: sinohvis@163.com, 请注明“PDC2020 会议投稿”。本次会议全文格式同摘要。

空一行

参考文献

- [1] 程卫民, 聂文, 周刚, 等. 煤矿高压喷雾雾化粒度的降尘性能研究[J]. 中国矿业大学学报, 2011, 40(2): 185–189.
- [2] Oh Y S, Lee H, Lee J G, et al. Twin-roll strip casting of iron-base amorphous alloys[J]. Materials Transactions, 2007, 48(7): 1584–1588.