**附件2：**

标题：三号黑体，居中

作者：小四号宋体，居中

单位：五号宋体，居中

通讯地址（邮编）：小五号宋体，居中

电子信箱：小五号宋体，居中

主题词：五号仿宋，不少于四个，段前空半行

扩展摘要内容：正文：五号宋体，段前空半行，每段首行缩2字

一、论文扩展摘要一般要求

论文扩展摘要主要聚焦偏振遥感以下领域（但不局限于此）的理论研究和应用：

⑴水质遥感，海洋溢油，土壤水分，重金属探测、岩土成分与粒度，岩土密度与粗糙度，植被生物量，地物偏振特性、地物背景信号高反差等地理观测领域；

⑵大气光传输理论、大气辐射传输、大气偏振探测、大气污染、气溶胶光学特性分析、区域大气颗粒物源解析与传输、水-气循环、温室气体效应等大气观测领域；

⑶仿生偏振导航、测绘、微波极化与光学偏振差异性分析、偏振激光、光谱偏振效应、多/高光谱偏振遥感探测、深空（太阳、月球等）偏振探测、偏振仪器设计与标定等交叉领域。

论文扩展摘要主要包括论文工作的背景与意义，主要思想、方法与途径，实验或仿真结果，结论与创新点。必要时列出主要的参考文献。

**为了能与国内外同行顺利交流，需用英文或中英双语撰写该摘要论文扩展，字数不少于400字，一般不超过2页。**

二、论文扩展摘要编辑格式要求

论文扩展摘要编辑格式要求如下：

1、使用WORD文件格式编辑，并提交WORD文档便于会议编印会议文集。

2、使用标准A4纸（210mm×297mm）排版。

3、页边距：上、下边界各30mm，左、右边界各25mm。

**注：**

**请于2017年10月18日之前将扩展摘要与回执单反馈回大会组织委员会。**

**会议邮箱：pol\_rs2017@126.com**