

- ging[J]. *SPIE*, 2000, 634—637.
- [2] LI Hong-Bo, SHU Rong, XUE Yong-Qi. Pushbroom hyperspectral imager and its potential application to oceanographic remote sensing[J]. *J Infrared Millim. Waves.* (李红波, 舒嵘, 薛永祺. PHI 超光谱成像系统及其海洋遥感应用前景分析. *红外与毫米波学报*), 2002, 21(6): 429—433.
- [3] GUO Qiang, XU Jian-Min, CHEN Gui-lin. Study on improving image spatial resolution of optical instruments with linear sensors in three-axis body-stabilized platform[J]. *J Infrared Millim. Waves.* (郭强, 许健民, 陈桂林. 三轴稳定平台下提高线列探测器光学遥感图像空间分辨率的方法研究. *红外与毫米波学报*), 2005, 24(1): 39—44.
- [4] HAN Xin-Zhi. Discussion on CCD Modulation Transfer Function of The pushbroom Space Remote Sensor along Track[J]. *J Infrared Millim. Waves.* (韩心志. 推帚式航天遥感器 CCD 航向调制传递函数的讨论. *红外与毫米波学报*), 2002, 21(2): 145—147.

## 中国光学学会 2006 年学术大会

### 2006' General Congress of Chinese Optical Society

会议时间: 2006 年 9 月 3 日 ~ 5 日

会议地点: 中国·广州

主办单位: 中国光学学会

承办单位: 华南师范大学, 广东省光学学会

展馆地点: 中国·深圳 (2006 年 9 月 6 日—9 月 9 日)

协办单位: 清华大学精密测试技术及仪器国家重点实验室, 广州光学学会, 深圳光学学会, 中国光学学会国际会议展览工作委员会, 中国国际光电博览会(深圳), 广州光学光电子行业协会, 深圳光学光电子行业协会

#### 会议宗旨:

两年一次的中国光学学会年会, 将于 2006 年 9 月 3 日 ~ 5 日在广州举行。由华南师范大学和广东省光学学会具体承办。本次会议将总结交流我国光学、光子学和工程光学领域的最新成果, 展望 21 世纪的发展方向, 为新老学者提供探讨新思想、交流新技术的讲台, 促进本领域的科技创新和成果转化。本次会议将与光学、光电子新技术和新产品大型国际展览会——中国国际光电博览会及中国光电产业高级论坛同期举行。

会议名誉主席: 王大珩(中国科学院)

会议主席: 母国光(南开大学)

节目委员会主席: 金国藩(清华大学)

组织委员会主席: 刘颂豪(华南师范大学)

大会秘书长: 邢 达(华南师范大学)