

· 会议消息 ·

## 第五届红外物理国际会议 (CIRP5) —— 红外天文物理专题会议

### 主办单位:

瑞士天文物理和天文学学会  
瑞士物理学会  
瑞士自然科学院空间研究委员会

会议日期: 1993年6月21日~26日

会议地点: ETH "Stefano Franscini" 会议中心

会议人数: 约60人

会议主席: Prof. Dr. Fritz K. Kneubühl, ETH Zurich

会议副主席: Prof. Dr. Daniel Huguenin, Geneva Observatory

### 会议通讯地址:

#### CIRP5

c/o Prof. Dr. Fritz K. Kneubühl

Infrared Physics Laboratory

Swiss Federal Institute of Technology (ETH)

HPF, Hönggerberg

CH-8093 Zurich, Switzerland

Phone: (01) 377 23 40

Fax: (01) 371 59 89

Telex: 823 474 ehpz ch

“红外天文物理专题会议”是“第五届红外物理国际会议”(简称“CIRP5”)。前4届会议分别于1975、1979、1984和1988年在瑞士苏黎士举行,这几届会议均很成功。共约有400名从事红外物理和红外技术的东西方科技人员参加了会议。有20篇特邀报告和很多会议报告被收录在850页的“CIRP摘要汇编”和800页的“红外物理CIRP会议文集”中。

最近落成的ETH“Stefano Franscini”会议中心提供了举办专业会议和供高层次特邀代表报告的场所。本次会议筹办者决定将第五届红外物理国际会议专题定为“红外天文物理”,这一专题已引起较广泛的注意。现已拟定第6届红外物理国际会议专题为“红外激光”,初步定于1994年以类似形式召开。

### 会议程序:

“CIRP5”约有20个长达1小时30分钟的邀请综述报告。会议内容为“红外天文学”和“天文学中的红外技术应用”。研究的天体包括太阳、行星系、银河系及银河系外天体。已有很多著名学者同意参加本届会议,请注意,大会报告时间不应超过60分钟。

### 会议费:

会议费为300瑞士法郎(1.35瑞士法郎合1美元),应在报到时交付给“CIRP5”会议代理人,其中包括“CIRP5摘要汇编”、一次午后游览和会议午餐费用。

### 特邀代表:

由会议主席正式邀请的特邀代表可免交会议费,并可得到会议中心食宿补贴。