

德国Jülich研究中心Friedhelm Finger博士访问硅材料国家重点实验室

2010年6月17日上午，德国Jülich研究中心Friedhelm Finger博士访问了硅材料国家重点实验室，与重点实验室主任杨德仁教授进行了座谈，参观了实验室，并做了学术报告。

Jülich研究中心是德国Helmholtz国家研究中心联合会的成员之一，其主要研究领域集中在物质结构、能源、信息、生命和环境等五个方面。Finger博士是该中心光伏能源所（IEF-5）的高级科学家和项目项目研究负责人，是微晶硅薄膜材料及其太阳能电池研究领域的资深专家，在国际知名学术期刊如Physics Review, Applied Physics Letters上发表了大量有影响的论文。

Finger博士在硅材料国家重点实验室做了以“Silicon Thin Film Solar Cells”为题的学术报告。该报告在简要地介绍了现阶段光伏能源研究所的概况和主要的研究方向后，详细地介绍了该所在硅基薄膜太阳能电池研究上取得的成果和最新的进展。该报告受到老师和同学的广泛欢迎，并在报告后进一步进行了学术交流和讨论。

这是Finger博士第一次代表Jülich研究中心光伏能源研究所访问硅材料国家重点实验室，为以后两者更深入的交流访问奠定了基础。





