

太阳能聚光器结构设计及风洞实验的培训通知

太阳能热发电技术近年来在我国已经得到迅猛的发展。为了促进行业发展，中国科学院电工研究所利用北京延庆风洞实验室和定日镜系统，开展进行聚光器结构设计及风洞实验方面的相关培训。培训坚持按需施教、务求实效的原则。

培训时间两天，内容如下：

第一天：讲座

- 1、太阳能聚光器（定日镜）基础知识讲座
- 2、太阳能聚光器抗风设计意义和国内外现状
- 3、风洞实验意义、用途及实验过程
- 4、如何将风洞实验结果应用到低成本聚光器的设计中

第二天：现场培训

定日镜风洞实验实际操作培训，及现场讲解及演示

时间：2013年5月15日-16日

地点：中国科学院电工研究所八达岭太阳能热发电实验电站，北京延庆八达岭镇。

培训费：5000元/人。

为保障培训质量，本期培训班限额报名10人，报满为止。其中每单位不超过2人。

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟成员单位8折优惠。

培训期间交通及食宿自理。

中国科学院电工研究所

2013-2-3