

太阳能热发电站运行操作第一期培训班通知

近年来，我国的太阳能热发电技术得到了长足进步，太阳能热发电行业发展迅猛，装备技术水平不断提高。为满足行业对太阳能热发电系统运行和操作专业人才的迫切需求，快速提高行业技术水平，特举办太阳能热发电系统运行操作培训班。培训将坚持“按需施教、务求实效”的原则。考试合格者颁发证书。有关事宜如下：

一、组织单位：

中国科学院电工研究所

北京市太阳能热发电工程技术研究中心

二、时间、地点及内容安排

2013年7月2日-6日（操作培训时间视当时天气情况定），

7月2日：太阳能热发电基础知识介绍（光学，热学）

7月3日：塔式太阳能热发电站设计概要

7月4日：塔式太阳能热发电站集热岛操作培训（视天气情况调整日期）

7月5日：塔式太阳能热发电站全系统操作培训（视天气情况调整日期）

7月6日（半天）：结业考试

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，北京市延庆县八达岭镇。



三、 收费标准

培训费2万元/人。

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟成员单位学员8折优惠。

培训期间交通及食宿费自理。

四、 有关要求

因八达岭太阳能热发电站DCS操作终端有限，为保障培训质量，每期培训班限额报名15人，报满为止，同一单位不超过2人。

报名截止日期：2013年4月30日。自发出通知之日起开始报名。报名表见附件。

五、 联系人

詹晶老师

电话：010-6252-0684，134-0113-2377

EMAIL: jingzhan126@126.com

中国科学院电工研究所

北京市太阳能热发电工程技术研究中心

2013-2-3

附件：

太阳能热发电站运行操作第一期培训班报名表

单位名称			
姓名		职务/职称	
手机		办公电话	
电子邮箱			