

太阳能 南方正宇 太阳能优势在哪

产品名称	太阳能 南方正宇 太阳能优势在哪
公司名称	海南南方正宇新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市美兰区碧海大道9号金茂滨江温泉花园1-3号
联系电话	18808985520

产品详情

3、光电三极管光电三极管的结构与普通三极管相同，但基区面积较大，便于接收更多的入射光线。入射光在基区激发出电子-空穴对，形成基极电流，而集电极电流是基极电流的β倍，因此光照便能有效地控制集电极电流。光电三极管比光电二极管有更高的灵敏度。二、光伏器件-硅光电池半导体PN结在受到光照射时能产生电动势的效应，叫光伏效应。硅光电池就是利用光伏效应将光能直接转换成电能的半导体器件。

中文名光电转换外文名photovoltaic conversion原理光导效应应用 途可再生能源开发应用太阳能电池应用学科资源科技；气候资源学目录1 简介2 因素3 原理? 概述? 光电效应4 光电转换材料5 光电转换器件原理6 太阳能电池? 材料选取? 应用? 发展前景在众多太阳能电池中较普遍且较实用的有单晶硅太阳能电池、多晶硅太阳能电池及非晶硅太阳能电池等三种太阳能电池主要功能在将光能转换成电能，这个现象称之为光伏效应(photovoltaiceffect)。

只有当光照射pn结时才能使耗尽层内产生载流子(电子-空穴对)，载流子被结内电场加速形成光电流。利用该原理制成的光电二极管称为耗尽层光电二极管。耗尽层光电二极管有pin层、pn层、金属-半导体型、异质型等CCD(Charge Coupled Device)即电荷耦合器件，太阳能优势在哪，通过输入面上光电信号逐点的转换、储存和传输，太阳能，在其输出端产生一时序信号。随着科技的进步，CCD技术日臻完善，已广泛用于安全防范、电视、工业、通信、远程教育、可视网络电话等领域。

太阳能-南方正宇-太阳能优势在哪由海南南方正宇新能源科技有限公司提供。“太阳能，空气能，热水工程，太阳能工程”就选海南南方正宇新能源科技有限公司(www.nfzy01.com)，公司位于：海口市美兰区碧海大道9号金茂滨江温泉花园1-3号，多年来，南方正宇坚持为客户提供好的服务，联系人：汪先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南方正宇期待成为您的长期合作伙伴！