

风力-光伏电力系统

简介

风力-光伏电力系统是指分别将风力、日照资源转化为高品位的电力能源，并将能量由蓄电池存储起来的系统。

系统由能量产生环节、能量存储环节、能量消费三个环节三部分组成的，能量的产生环节又分为风力发电和光伏发电部分。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7820.html>