

新能源发电厂房通风设计的研究 【上架时间： 2023-03-30】



新能源发电厂房通风设计的研究

作者	:	作者	:	邵剑波
分类	:	论文		
价格	:	¥ 0.00		

↓ 下载

### 详细信息

【标题】 新能源发电厂房通风设计的研究

【Title】 Research on ventilation design of new energy power plant rooms

【摘要】 介绍新能源发电厂房的通风散热构成部分，并对新能源发电厂房做出相应的通风量计算以及在通风设计时可能遇到的问题。

【Abstract】 Introduce the ventilation and heat dissipation components of new energy power plant rooms, and make corresponding ventilation calculations for new energy power plant rooms and problems that may be encountered in ventilation design.

【关键词】 新能源发电；厂房设计；通风；冷却

【Keywords】 New energy power generation; Plant design; Ventilation; cooling

【作者】

邵剑波：胜利油田胜利动力机械集团有限公司

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

### 所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

### 访问信息