

«Энергоэффективность. Возобновляемая энергетика -2013»

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом, с минимальными потерями.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность и возобновляемая энергетика - это два взаимосвязанных понятия.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Энергоэффективность - это использование энергии наиболее рациональным образом.

Возобновляемая энергетика - это энергия, получаемая из неиссякаемых источников.

Пресс-служба Международного выставочного центра (тел.: 201-1174, 201-1176)

Источник: <https://patriot-nrg.com/ru/content/energoeffektivnost-vozobnovlyaemaya-energetika-2013-0>