

عنوان مقاله:

تکنولوژی نانو راهی به سوی بهره بیشتر از انرژی های تجدیدپذیر

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حمید خالق صفت - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی

شیمای حق - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات آذربایجان غربی

آرش محمدی فلاح - دکترای معماری. عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

خلاصه مقاله:

تکنولوژی نانو راهی به سوی بهره بیشتر از انرژی های تجدیدپذیر عنوان نوشتاری است که سعی بر آن داشته است با مبنا قرار دادن تولیدات حاصل از تکنولوژی نانو، به اهمیت این فناوری در داشتن انرژی های پاک و تجدیدپذیر تأکید نماید و در ضمن آن نیز به مزایای استفاده از این فناوری نیز اشاره شده است که نه تنها در تولید انرژی های پاک، بلکه هدر سایر جنبه های زندگی اجتماعی و شخصی بشر نیز، استفاده از این فناوری به صرفه و مورد توجه است.

کلمات کلیدی:

تکنولوژی نانو، انرژی پاک، انرژی خورشیدی، انرژی های تجدیدپذیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264769>

