

عنوان مقاله:

بررسی انرژی خورشیدی در معماری با استفاده از سیستم

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران ، معماری و شهرسازی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهدی ده یادگاری - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی

زهرا نامجو - دانشجوی کارشناسی مهندسی معماری، موسسه آموز عالی ارم شیراز

خلاصه مقاله:

نیاز روزافزون کشورها به انرژی برق، کاهش منابع تجدید شنی و در نتیجه افزایش قیمت سوختهای فسیلی اقبال گسترده آنها را در بکارگیری انرژیهای نو، تجدیدشنی renewable و پاک به همراه داشته است.

کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی یا سیستم سولار- صفحه خورشیدی- صفحات فتوولتائیک- کاربرد انرژی خورشیدی- سیستم سرمایش و گرمایش خورشیدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1458211>

