

عنوان مقاله:

بررسی فنی و اقتصادی جایگزینی انرژی‌های ترکیبی تا مین انرژی الکتریکی باد و خورشید با شبکه توزیع در روستاهای دور افتاده

محل انتشار:

دومین کنفرانس سالانه انرژی پاک (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

رسول عبد الهی -

نا در خواجه پور
رضا قطب الدینی

خلاصه مقاله:

با توجه به ظرفیت بالقوه استان کرمان در استفاده از انرژی خورشیدی و همچنین نیاز برخی روستاهای دور افتاده به انرژی الکتریکی جهت حفظ و دوام روستاها و هزینه‌های هنگفت اجرای خطوط در مسیرهای صعب العبور و با بار کم بر آنیم با بررسی موضوع تامین برق مناطق مذکور با انرژی خورشیدی گامی در راستای افزایش بهره‌وری برداشته شود بدین منظور موضوع بصورت کارشناسانه بررسی گردید که نتایج آن ارائه میگردد

کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی، پنل خورشیدی، توربین بادی، روستاهای دور افتاده، با تری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/170529>

