

عنوان مقاله:

مطالعات آینده شناسی در صنعت برق ایرانیک ضرورت ملی

محل انتشار:

اولین همایش آینده پژوهی (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

محمد ملاکی - ایران، تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار پونک باختری، مرکز توسعه فناوری نیرو (متن)

سیدمحمد طباطبائی - ایران، تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار پونک باختری، مرکز توسعه فناوری نیرو (متن)

زهره بشارتی راد - ایران، تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار پونک باختری، مرکز توسعه فناوری نیرو (متن)

اشرف السادات پسندیده - ایران، تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار پونک باختری، مرکز توسعه فناوری نیرو (متن)

خلاصه مقاله:

مقاله حاضر ارتباط صنعت برق با اهداف مندرج در سند چشم انداز بلندمدت جمهوری اسلامی ایران را بیان نموده و با توجه به فرصتهای بالقوه در این صنعت جهت تحقق اهداف توسعه ملی، مشکلات و ضعفهای آن را در این راستا بیان می نماید. جهت ایجاد توانمندی برای مقابله با ضعفها و مواجهه با چالشهای آینده در اینصنعت، ضرورت انجام مطالعات آینده شناسی مطرح و با بررسی انواع مطالعات آیندشناسی فناوری منجملدورانیدشی فناوری، پیش بینی فناوری و ره نگاری فناوری، انجام مطالعات ره نگاری فناوری برق در کشور توصیه گردیده است. در ادامه مقاله چارچوب و سوابق مطالعات ره نگاری صنعت برق در جهان مرور گشته و پیشنهادیبرای انجام مطالعه ره نگاری صنعت برق کشور ارائه گشته است.

کلمات کلیدی:

فناوری، آینده شناسی، دورانیدشی، پیش بینی، ره نگاری، صنعت برق، توسعه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360595>

