



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی ریسک پروژه های مشارکتی عمومی - خصوصی برای زیر ساخت های شارژ وسایل نقلیه الکتریکی در چین، با استفاده از TOPSIS فازی

عنوان انگلیسی مقاله :

Risk evaluation of electric vehicle charging infrastructure  
public-private partnership projects in  
China using fuzzy TOPSIS



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### (4) Social/environmental aspect

Social/environmental risks include power price rise and shortage of supporting facility. As a response, i) Charging pricing system determination should anticipate the price increase risk after 2020 and develop a forward-looking pricing strategy considering that PPP project operation will last for a long time but current concession rate of power price for charging stations is guaranteed before 2020. ii) Scientifically and precisely select charging infrastructure placing sites in the basis of fast developing rate of urban extension and development and make the decision with corporation with long-term urban development plan, expressway construction plan, EV development plan and relevant sectors. Only by effective coordination and operation between public and private sectors can promote and ensure the success of EVCI PPP projects.

(۴) ابعاد اجتماعی / زیست محیطی

ریسک های اجتماعی / زیست محیطی شامل افزایش قیمت برق و کاهش امکانات پشتیبانی . به عنوان یک پاسخ، شرکت های خصوصی باید این موارد را در نظر داشته باشند : ۱) تعیین سیستم های قسمت گذاری شارژ باید ریسک افزایش قیمت بعد از سال ۲۰۲۰ را درک کرده و یک استراتژی قیمت گذاری با در نظر داشتن عملیات پروژه های PPP را برای مدت زمان طولانی مشخص کند اما نرخ امتیاز انحصاری قیمت برق برای ایستگاه های شارژ تا سال ۲۰۲۰ تضمین شده است (۲) شرکت ها باید مکان های قرارگیری زیر ساخت های شارژ را به صورت دقیق و علمی مشخص کنند و مبنای آن ها باید نرخ توسعه سریع گسترش شهری و تصمیم گیری بر اساس برنامه های توسعه شهری بلند مدت ، برنامه ساخت بزرگ راه ها، برنامه های توسعه EV و بخش های مربوطه باشد. تنها با هماهنگی موثر و عملیات مشترک بین بخش های خصوصی و عمومی، امکان ارتقا و تضمین موفقیت پروژه های EVCI PPP وجود دارد.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.