

عنوان مقاله:

شبیه سازی الگوی جریان در رودخانه های پیچانرودی با استفاده از مدل CCHE2D

محل انتشار:

مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دوره 6، شماره 19 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

محمد فتحی

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

شبیه سازی، تنش برشی، مدل عددی CCHE2D، پیچا نرود، ضریب زبری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1866609>

