

عنوان مقاله:

مقایسه روش های تجربی کاهش سطح و افزایش سطح در بررسی رسوب مخزن سد کرخه

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمد هوشمند زاده - کارشناس عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز و عضو باشگاه پژوهشگران ج

محمد محمودیان شوشتری - استاد دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز

محمود کاشفی پور - دانشیار دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

در مدیریت منابع آب محاسبه حجم رسوب در مخازن سدها از اهمیت زیادی برخوردار است ولی مهم تر از آن نحوه توزیع رسوب می باشد برای این کار تاکنون روش های تجربی مختلفی بوجود آمده اند که از جمله مهمترین و پرکاربردترین آنها روشهای افزایش سطح و کاهش سطح بوده که در مخازن سدهای ایران نیز جوابهای مناسب و قابل قبولی ارائه نموده اند در این مقاله تلاش شده است تا روشهای تجربی کاهش سطح و افزایش سطح در مخزن سد کرخه با هم مقایسه شده و بهترین روش انتخاب شود .

کلمات کلیدی:

افزایش سطح ، کاهش سطح ، کرخه ، درصد خطای میانگین ، حجم تجمعی ، انحراف معیار ،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/64078>

