

زمینه مطالعاتی

هیدرولیک و هیدرولیک رسوب، هیدرولوژی، منابع آب

روشهای عددی در مهندسی آب، هیدرولیک و هیدرولیک رسوب

بهندسی رودخانه، سازه های هیدرولیکی و مدل سازی فیزیکی، هیدرولیک محاسباتی و مدل سازی عددی

بهندسی رودخانه، سازه های هیدرولیکی و مدل سازی فیزیکی، هیدرولیک محاسباتی و مدل سازی عددی

هیدرومترولوژی، GIS و سنجش از دور، تغییر اقلیم و خشکسالی

هیدرولوژی آبهای سطحی، هیدرولوژی آبهای زیرزمینی، منابع آب

مدلسازی عددی در مهندسی عمران، سیالات غیر نیوتنی

هیدرولوژی آبهای سطحی، هیدرولوژی آبهای زیرزمینی، منابع آب

تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی و فرایندی، آلودگی و تصفیه آلاینده های زیست محیطی

تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی و فرایندی، آلودگی و تصفیه آلاینده های زیست محیطی

تصفیه آب و فاضلاب صنعتی، تصفیه پیشرفته آب، نانو تکنولوژی

آلودگیهای محیط زیست، تصفیه آب و فاضلاب

تحلیل سیستم های منابع آب، بررسی کیفیت آبهای سطحی