# 大糙率礁面影响下珊瑚礁海岸附近规则波演化及 爬高试验研究<sup>\*</sup>

# 贾美军<sup>1</sup> 姚 $=^{1,2}$ 何天城<sup>1</sup> 郭辉群<sup>1</sup>

(1. 长沙理工大学 水利工程学院 长沙 410114; 2. 水沙科学与水灾害防治湖南省重点实验室 长沙 410114)

摘要 本文通过波浪水槽试验研究了大糙率礁面影响下波浪沿礁的演化和爬高规律,测试了一系 列规则波工况并对比了光滑礁面和粗糙礁面的情况。结果分析表明:二次谐波是礁坪上透射波的重 要组成成分,粗糙礁面使主频波和二次谐波减小,对更高阶波的影响不显著;相对礁坪水深是描述 礁坪上波浪透射的关键参数,礁面从光滑变为粗糙时海岸附近透射系数显著减小,能量衰减系数平 均增大了8%,但礁前反射系数与礁面糙率之间无明显关系;礁后岸滩爬高随着透射波高的增大而增 长,最后拟合了本文试验条件下珊瑚礁大糙率礁面预测规则波爬高的关系式。

关键词 糙率; 高次谐波; 波浪爬高; 规则波; 珊瑚礁 中图分类号 TV139.2 doi: 10.11693/hyhz20200100022

珊瑚礁作为一种独特的生物海岸地貌形态,主要由靠近外海的礁前斜坡和与海岸相连的水平礁坪 组成。当波浪由远海传播至珊瑚礁面,由于礁前斜坡 处地形的急剧变化,波浪发生浅水变形作用,波形变 陡,波高增大,在礁缘附近发生波浪破碎,破碎在礁 坪上持续一段距离后重新生成稳定的波浪向海岸传 播(姚宇,2019)。珊瑚礁礁面糙率比沙质岸滩高出 1 —2 个数量级(Lowe *et al*, 2005),重新生成的波浪由 于摩擦而持续衰减,到达海岸线附近的波浪几乎可 以忽略不计,因此珊瑚礁是保护海岸线的天然屏障。 同时,相关研究表明,波浪在珊瑚礁地形上发生浅化 作用和破碎的同时,波浪能量分别向高频和低频区 间转移,导致礁坪上的波谱变宽,(Brander *et al*, 2004)。

目前,国内外有关波浪与珊瑚礁地形相互作用 问题的物理模型试验研究中,珊瑚礁礁面大多采用 概化的光滑材料制成。文献中仅有 Quiroga 等(2013) 通过在概化的珊瑚礁光滑表面添加均匀长方体木条 来模拟粗糙工况,研究了礁面糙率对孤立波沿礁的 传播、破碎、能量衰减以及在礁坪上产生涌波的影响。 Buckley 等(2016)在物理模型试验中采用在礁面上布 置均匀小方块体的方法来模拟礁面粗糙度,探讨了 粗糙礁面对波浪增水的影响。陈洪洲等(2018)通过在 礁坪上涂抹粗化剂来模拟粗糙的珊瑚礁面,研究了 珊瑚礁粗糙表面对波浪非线性特征的影响。Yao 等 (2018)和姚宇等(2019)采用不同排列和密度的圆柱体 阵列来模拟不同礁面粗糙度,分别研究了礁面糙率 影响下珊瑚礁海岸附近孤立波和不规则波的传播变 形以及在礁后岸滩上爬高的变化规律。

从目前国内外的研究现状可知,以往的试验研 究中并没有分析粗糙礁面存在下珊瑚礁海岸附近 规则波的运动和礁后岸滩爬高的规律。因此本文拟 通过波浪水槽试验,采用 Yao 等(2018)使用的圆柱 体阵列来模拟礁面的粗糙度,重点探讨大糙率礁面 影响下高频波的产生以及波浪的反射、透射以及能 量的衰减规律。本文的成果可为进一步研究珊瑚礁 海岸附近基础设施的防灾减灾问题提供一定的理 论参考。

通信作者:姚 宇,硕士生导师,副教授,E-mail: yaoyu821101@163.com 收稿日期: 2020-01-16,收修改稿日期: 2020-05-12

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金项目, 51979013 号, 51679014 号; 湖南省教育厅项目, 18A116 号。贾美军, 硕士研究生, E-mail: jiameijun0818@163.com

#### 1 试验设置

本物理模型试验在长沙理工大学水沙科学与水 灾害防治重点实验室小波浪水槽中进行,水槽长×宽 ×高分别为40m×0.5m×0.8m,如图1a所示。水槽的 一端设置有推板式造波机,另一端布置坡度为1:8的 礁后岸滩斜坡。参考Hench等(2008)现场观测的原型, 采用重力相似准则,选取几何比尺1:20设计概化珊 瑚岸礁模型。珊瑚礁模型采用厚度1cm的PVC板搭 接而成(图1b):礁前斜坡采用坡度为1:6的斜面模拟 并设置在距离造波机27.2m处,斜坡后接长度为8m、 距水槽底高度为0.35m的水平平台模拟礁坪,整个物 理模型宽度与水槽宽度保持一致。为了保证试验结果 的精确性、用玻璃胶密封模型与水槽的间隙。

本试验参考 Yao 等(2018)使用的圆柱体木条阵列 模拟生长鹿角珊瑚的珊瑚礁礁面,整个粗糙礁面由 礁前斜坡和礁坪组成,总长 10.1m(图 1c)。单个糙率 单元(圆柱体木条)直径 d 为 1cm,高为 3.5cm,固定于 PVC 板上预制的孔深为 1cm 的孔洞中,故礁坪表面 的实际物理糙率高度为 2.5cm,根据试验比尺原型糙 率高度为 50cm,与 Lowe 等(2005)现场观测相符合。 木条阵列采用串联的方式排列,糙率元素间距 S 为 2.5cm,如图 1d 所示。珊瑚礁表面粗糙度  $\phi$  由柱体的 分布密度来表示,即控制体中圆柱体木条体积  $V_s$ 占 控制体总体积 V 的比例,  $\phi = V_s / V$ ,对于本试验设置 为  $\phi = 0.126$ 。



 图 1 试验设置

 Fig.1 The experimental setup

 注: a: 总体布置图; b: 光滑礁面; c: 粗糙礁面; d: 糙率单元的排列方式; d: 圆柱体的直径; S: 圆柱体之间的间距;

 Ø: 珊瑚礁表面粗糙度

本试验共采用 18 个电阻式浪高仪(G1—G18)来 测量自由液面的沿礁变化,具体位置如图 1 所示。其 中,G1—G2 设置在礁前斜坡离岸一侧,用于分离珊 瑚礁模型前的入射波和由礁体造成的向外海传播的 反射波;G3—G6 设在礁前斜坡上,用来记录由于斜 坡上的浅水效应引起的波形变化过程;G7—G18 布置 在礁坪上,用于监测波浪从礁缘到海岸线的传播变 形过程。在试验过程中,所有浪高仪同步采集数据, 采样频率设为 50Hz。为保证水槽中的波浪场达到相 对稳定的状态,采样时长为自造波机启动后连续 8min。同时,在岸滩上方布置 1 个高速相机记录波浪 爬坡的全过程, 波浪在礁后岸滩上的爬高由斜坡上 带有刻度的薄片来测定。

试验对光滑礁面( $\phi = 0$ )和粗糙礁面( $\phi = 0.126$ ), 分别测试了 2 个礁坪水深( $h_r = 0.05, 0.10$  m)、3 个波 浪 周 期 (T = 1, 1.5, 2 s)和 5 个入射 波 高 ( $H_0 = 0.04, 0.06, 0.08, 0.10, 0.12$  m)共计 30 种组合的 规则波工况。根据相似准则和前述的几何比尺 1: 20(相应的时间比尺为 1:4.5),得到岸礁原型的礁坪 宽度为 160m,相关波浪要素为  $h_r=1$ —2m,  $H_0=0.8$ — 2.4m, T=4.5—9s,与现场报道(Hench *et al*, 2008)的波 况范围符合。

#### 2 结果与分析

#### 2.1 高频波的沿礁变化

与台阶式地形类似,波浪由深海传播至浅水礁 坪的过程中,由于礁前斜坡地形的剧烈变化,发生浅 水变形,产生高频波。高次谐波可采用快速傅里叶变 换方法(Fast Fourier Transform, FFT)对所测量的液面 时间序列进行谐波分析得到。图 2 和图 3 分别展示了 两种礁坪水深( $h_r$ =0.05m 和  $h_r$ =0.10m)下典型波况 ( $H_0 = 0.08m$ , T = 1.5s)与光滑和粗糙礁面作用时总 波幅( $a_t$ )以及一到五阶各次谐波振幅( $a_1 - a_5$ )的变化 规律。

图 2 和图 3 表明总波幅  $a_t$  沿光滑礁面和粗糙礁面 变化趋势基本一致:由于波浪在礁前斜坡上的浅化 作用,波形变陡, $a_t$ 达到最大,波浪在礁缘外海一侧 破碎;波浪在破碎带内能量消耗迅速,因此 $a_t$ 沿程急 剧减小,直到破碎过程结束后, $a_t$ 在礁坪上逐渐保持 不变(重新生成了行进波)。当礁面从光滑变为粗糙时, 沿礁耗损的波能更多,总波幅有所降低。同时,波浪 与礁前斜坡相互作用,入射波的能量明显由1阶主频 波向 2—5 阶高次谐波转移,各次谐波的波幅( $a_1$ — $a_5$ ) 沿礁逐渐增加,并在波浪破碎点处达到最大值,此处 二次谐波振幅( $a_2$ )约为主频波幅( $a_1$ )的一半。在破碎 带内, $a_1$ 由于能量剧烈耗散迅速降低,而 2—5 阶高 次谐波波幅( $a_2$ — $a_5$ )仅略微减小。在破碎结束后的礁 坪再生波带中,高次谐波特别是二次谐波的波幅在





Fig.2 Variation in harmonic wave amplitude across both the smooth and rough reef profiles under  $h_r = 0.05 \text{ m}$ ,  $H_0 = 0.08 \text{ m}$ , T = 1.5 s

注: X表示离礁缘的距离; a<sub>i</sub>为第 i 阶谐波的振幅, i=1—5; 图 3 同



图 3 光滑和粗糙礁面存在下  $h_r = 0.10 \text{ m}$ ,  $H_0 = 0.08 \text{ m}$ , T = 1.5 s时谐波振幅的沿礁变化

Fig.3 Variation in harmonic wave amplitude across both the smooth and rough reef profiles under  $h_r = 0.10 \text{ m}$ ,  $H_0 = 0.08 \text{ m}$ , and T = 1.5 s

礁坪透射波中仍然是相当重要的成分。同时,对比图
2 和图 3 发现, 礁坪水深增大时, 礁坪上的总波幅和
各次谐波的波幅均增加, 这是因为水深增大减弱了
礁坪上由于波浪破碎和底部摩擦损耗的能量。对于任
意 h<sub>r</sub>,相对于光滑礁面,粗糙礁面的存在降低了礁坪上主频波和二次谐波,对更高阶波的影响不显著。
2.2 透射系数、反射系数和能量耗散系数
2.2.1 计算方法

波浪与结构物相互作用时的波浪反射和透射特 征分别可以采用反射系数 K<sub>R</sub> 和透射系数 K<sub>T</sub> 来表述, 其表达式为

$$K_{\rm R} = H_{\rm R} / H_{\rm I}, \quad K_{\rm T} = H_{\rm T} / H_{\rm I}, \quad (1)$$

式中,  $H_{\rm I}$ 和  $H_{\rm R}$ 分别为结构物外海侧入射和反射波 高,  $H_{\rm T}$ 为结构物后方的透射波高。对于本试验,水槽 中形成了不完全驻波,这是由于波浪在造波机、礁前 斜坡和礁后岸滩间发生了多重反射造成。本文基于在 G1和 G2 处测得的波面时间序列,通过两点法(Goda, 2000)分离得到  $H_{\rm I}$ 和  $H_{\rm R}$ 后计算  $K_{\rm R}$ 。通常计算  $H_{\rm T}$ 时, 选取的是礁坪上透射波中主频波的波高,而本文 3.1 节结果分析说明: 礁坪上透射波成分中除了主频波 存在外,高次谐波也有很大比重,因此本文在计算  $K_{\rm T}$ 时,需要同时考虑主频波和高次谐波。此外,对于 珊瑚礁地形,由于入射波和透射波在外海和礁坪上 传播时水深(波速)不同,因此公式(1)定义的 $K_{\rm T}$ 不再 适用,需要根据透射波和入射波能量流的比值来重 新定义(姚宇等, 2017)

$$K_{\rm T} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{5} E_{\rm T}^{i} C_{\rm g,T}^{i}}{E_{\rm I} C_{\rm g,I}}},$$
 (2)

式中,  $E_{T}^{i}$ 和  $E_{T}$ 分别为礁坪上第 *i* 阶透射谐波(精确到 5 阶)和外海侧入射波的能量密度;  $C_{g,T}^{i}$ 和 $C_{g,I}$ 分别表 示礁坪上第 i 阶透射谐波(精确到 5 阶)和外海侧入射 波的波群速度;入射波能流  $E_1C_1^{g}$  可运用能量守恒原 理由深水波能流  $E_0C_0^{g}$  进行换算, 根据线性波理论: 深水波能密度为 $E_0 = \rho_g H_0^2 / 8$ ,其中深水波高 $H_0$ 由 入射波高  $H_1$ 推算、深水波群速度为  $C_0^g = gT/4\pi$ 。透 射波总能流的计算方法为: 首先对礁坪 G18 位置测 得的自由液面时间序列运用快速傅里叶变换分析得 出能量谱, 然后对各次谐波对应的能量密度 *E*<sup>*i*</sup><sub>T</sub> 和波 群速度  $C^i_{aT}$ 的乘积求和得到,其中各次谐波的  $C^i_{aT}$  可 通过色散关系求解。对于反射系数,由于入射波和反 射波在外海端传播时水深(波速)相同,采用公式(1)波 高的方法和类似于公式(2)能量流的方法定义是一致 的。计算出 K<sub>R</sub> 和 K<sub>T</sub> 以后, 珊瑚礁海岸波浪能量耗散 系数 K<sub>D</sub> 可由垂直于海岸线的方向能量流的守恒计算 得到

$$K_{\rm D} = 1 - K_{\rm R}^2 - K_{\rm T}^2, \qquad (3)$$

**2.2.2** 透射系数、反射系数和能量耗散系数随礁坪相 对水深的变化

图 4 展示了在光滑和粗糙礁面情况下  $K_{\rm R}$ 、 $K_{\rm T}$ 和  $K_{\rm D}$  随礁坪相对水深( $h_{\rm r}/H_{\rm 0}$ )的变化关系。图 4a 中  $K_{\rm R}$ 

值均小于 0.2、大部分工况在 0.1 以下、表明珊瑚礁地 形对波浪的反射作用较小;同时 $K_{\rm R}$ 值随着 $h_{\rm r}/H_0$ 增 加无明显规律、数据离散程度较大、该现象主要是因 为波浪在水槽中发生了前述的多重反射造成、类似 于 Bragg 共振引起的反射系数的震荡(Yao et al, 2012)。图 4b 表明  $K_{\rm T}$  随着  $h_{\rm r}/H_0$  的增大呈线性增长 趋势、这是由于礁坪波浪破碎和礁床的摩阻均受水 深控制, 礁坪水深越大, 破碎强度和底部摩擦损耗越 小,透射波能量越大。对比光滑和粗糙礁面两种情况 发现:在相同的 $h_{r}/H_{0}$ 下,粗糙礁面下的透射系数  $K_{\rm T}$  明显小于光滑礁面下的  $K_{\rm T}$  值。考虑到前述  $K_{\rm R}$  较  $小(K_{\rm P}^2$ 小于 5%),采用式(3)计算  $K_{\rm D}$ 时,可以忽略  $K_{\rm R}$  的影响,  $K_{\rm D}$  主要受到  $K_{\rm T}$  的影响, 故图 4c 中两种 礁面的能量耗散系数  $K_{\rm D}$  均随着  $h_{\rm r}/H_0$  的增大而减小, 相同  $h_r / H_0$  下, 粗糙礁面的  $K_D$  值相对于光滑礁面均 显著增加,平均增加了 8%;对于光滑礁面而言,当  $h_r / H_0 < 0.4$  时,  $K_D$  值接近于 1, 说明当  $h_r$  非常小时, 入射波的能量可通过波浪在礁坪上的破碎和礁坪底 部的摩阻全部耗散、礁坪上剩余的波浪能可以忽略 不计;对于粗糙礁面由于底部摩擦的增强,大约在  $h_r / H_0 < 1.5$ 时便能达到  $K_D = 1$ 。

2.3 波浪爬高

对于传统的平底海岸,美国海岸工程手册采用 经验公式(4)预测发生破碎的规则波爬高

 $\frac{R}{H_0} = \xi_0 \quad (0.1 < \xi_0 < 2.3),$ 

# 图 4 反射系数( $K_{\rm R}$ , a)、透射系数( $K_{\rm T}$ , b)和能量耗散系数( $K_{\rm D}$ , c)随礁坪相对水深( $h_{\rm r}/H_{\rm 0}$ )的变化 Fig.4 Variations of reflection coefficient ( $K_{\rm R}$ , a), transmission coefficient ( $K_{\rm T}$ , b), and energy dissipation coefficient ( $K_{\rm D}$ , c) with relative reef-flat submergence ( $h_{\rm r}/H_{\rm 0}$ )

注: 实心: φ=0.126, 空心: φ=0; 红色: h, =0.05m, 蓝色: h, =0.1m; 圆形: T=1s, 正方形: T=1.5s, 三角形: T=2s

(4)

式中, *R* 为波浪岸滩爬高,  $\xi_0$ 为破碎相似参数, 定义为 tan  $\beta / \sqrt{H_0 / L_0}$ , 其中  $\beta$  为岸滩斜坡坡度, 对于本 试验因为波浪在礁前斜坡至礁缘的附近破碎, 其为 礁前斜坡坡度,  $L_0$ 为深水波波长。

图 5a 展示了本试验中  $R/H_0$  随  $\xi_0$  之间的变化关 系,结果表明:  $R/H_0$  随  $\xi_0$  呈线性变化关系,并在低 礁坪水位或者粗糙礁面下的  $R/H_0$  值显著低于高水位 或者光滑礁面时的值,但结果较为离散,因此公式(4) 并不适用于珊瑚礁地形,需要进一步改进。相对礁坪 水深( $h_r/H_0$ )常常被用来描述礁坪上水动力学问题 (姚宇, 2019),本文 2.2.2 节的结果同样表明  $h_r/H_0$  能 较好的描述礁坪的透射波及其能量衰减,因此图 5b 展示了本试验  $R/H_0$  随  $h_r/H_0$ 之间的变化关系,发现  $R/H_0$  随  $h_r/H_0$  的增大呈增大趋势,且粗糙礁面下的  $R/H_0$  值显著低于光滑礁面时的值。但观察图 5b 可发 现单独使用  $h_r/H_0$  来描述结果仍然较为离散,因此 本文基于公式(4)的幂函数形式,同时考虑 $\xi_0$ 和  $h_r/H_0$ 作为输入参数,并考虑礁面粗糙度 $\phi$ 的变化, 提出下述同时可以预测本试验中光滑和粗糙礁面的 岸滩爬高公式:

$$\frac{R}{H_0} = a(1-\phi)^b \xi_0^c \left(\frac{h_r}{H_0}\right)^a + e \quad (0.8 \text{m} < H_0 < 2.4 \text{m}) \quad . (5)$$

基于本试验数据通过回归分析得到公式(5)中 的参数 *a*=0.64, *b*=5.83, *c*=0.85, *d*=0.20, *e*=0.06, 拟合精度为 *R*<sup>2</sup>=0.79,表明式(5)可以较好地预测 本试验中规则波在不同礁面粗糙度影响下岸滩的 爬高。值得说明的是公式(5)根据本试验的测试仅考 虑了入射波特征参数和礁面糙率的影响,进一步对 其的改进可以加入其他的礁形参数(礁坪宽度,礁 前斜坡坡度)的影响以及考虑泻湖和/或防浪建筑物 的存在,其在更极端的波况下的适用性问题,也待 进一步研究。



图 5 无量纲礁后岸滩爬高 $(R/H_0)$ 随破碎相似系数 $(\xi_0)(a)$ 以及随相对礁坪水深 $(h_r/H_0)(b)$ 的变化,无量纲岸滩爬高实测值  $(R^{\circ}/H_0)$ 与预测值 $(R^{\circ}/H_0)$ 的对比情况(c)

Fig.5 Variation of the normalized wave run-up on the back-reef beach  $(R/H_0)$  with the surf similarity parameter  $(\xi_0)(a)$ ; and with relative reef-flat submergence  $(h_r/H_0)(b)$ , and measured normalized wave run-up on the back-reef beach  $(R^0/H_0)$  v.s. predicted normalized wave run-up on the back-reef beach  $(R^0/H_0)$  based on Eq. (5)(c)

注: 实心:  $\phi=0.126$ , 空心:  $\phi=0$ ; 红色:  $h_r=0.05m$ , 蓝色:  $h_r=0.1m$ ; 圆形: T=1s, 正方形: T=1.5s, 三角形: T=2s

### 3 结论

本文通过在波浪水槽中进行一系列物理模型试 验研究了大糙率礁面下珊瑚礁海岸附近波浪演化和 爬高的变化规律。实验测试了一系列的规则波工况, 采用了圆柱体阵列来模拟礁面的粗糙度。结果分析表 明:波浪在礁前斜坡处因浅化作用产生高次谐波,且 二次谐波是礁坪透射波的重要成分,粗糙礁面削弱 了礁坪上的主频波和二次谐波,而对更高阶波的影 响不显著。相对礁坪水深是表征礁坪上波浪透射的重 要参数,海岸附近的透射波因礁面糙率的存在而显 著减小,而礁前反射波则与礁面糙率无明显关系,在 测试的范围内粗糙礁面使入射波浪能沿礁的衰减相 对于礁面光滑平均增加 8%。礁后岸滩爬高随着透射 波高的增大而增长并受到波浪周期和礁坪水深的影 响,最后拟合了本文试验条件下珊瑚礁大糙率礁面 预测规则波爬高的关系式。

#### 参考文献

陈洪洲, 毕春伟, 高俊亮, 2018. 波浪在珊瑚岸礁礁坪上传播

变形的数值研究. 水科学进展, 29(2): 252—259

- 姚 宇, 2019. 珊瑚礁海岸水动力学问题研究综述. 水科学进 展, 30(1): 139—152
- 姚 宇,张起铭,蒋昌波,2019. 礁面糙率变化下珊瑚礁海岸 附近波浪传播变形试验.科学通报,64(9):977—985
- 姚 宇,唐政江,杜睿超,等,2017.潮汐流影响下珊瑚岛礁 附近波浪传播变形和增水试验.水科学进展,28(4): 614—621
- Brander R W, Kench P S, Hart D, 2004. Spatial and temporal variations in wave characteristics across a reef platform, Warraber Island, Torres Strait, Australia. Marine Geology, 207(1-4): 169-184
- Buckley M L, Lowe R J, Hansen J E et al, 2016. Wave setup over a fringing reef with large bottom roughness. Journal of Physical Oceanography, 46(8): 2317—2333

Goda Y, 2000. Random Seas and Design of Maritime Structures.

Singapore: World Scientific Press, 356-361

- Hench J L, Leichter J J, Monismith S G, 2008. Episodic circulation and exchange in a wave-driven coral reef and lagoon system. Limnology and Oceanography, 53(6): 2681—2694
- Lowe R J, Falter J L, Bandet M D *et al*, 2005. Spectral wave dissipation over a barrier reef. Journal of Geophysical Research, 110(C4): C04001, doi: 10.1029/2004JC002711
- Quiroga P D, Cheung K F, 2013. Laboratory study of solitarywave transformation over bed-form roughness on fringing reefs. Coastal Engineering, 80: 35–48
- Yao Y, He F, Tang Z J *et al*, 2018. A study of tsunami-like solitary wave transformation and run-up over fringing reefs. Ocean Engineering, 149: 142—155
- Yao Y, Huang Z H, Monismith S G et al, 2012. 1DH Boussinesq modeling of wave transformation over fringing reefs. Ocean Engineering, 47: 30–42

## A FLUME STUDY OF REGULAR WAVE TRANSFORMATION AND RUN-UP AROUND REEF COASTS WITH LARGE SURFACE ROUGHNESS

JIA Mei-Jun<sup>1</sup>, YAO Yu<sup>1,2</sup>, HE Tian-Cheng<sup>1</sup>, GUO Hui-Qun<sup>1</sup>

(1. School of Hydraulic Engineering, Changsha University of Science & Technology, Changsha 410114, China; 2. Key Laboratory of Water-Sediment Sciences and Water Disaster Prevention of Hunan Province, Changsha 410114, China)

**Abstract** To investigate the regular wave transformation and run-up across reef profile under the effect of reef surface roughness, a series of laboratory experiments were carried out in a wave flume, and both the smooth and the rough reef surfaces were tested. The results show that the  $2^{nd}$  harmonic waves are important components of transmitted waves on reef flat. The rough reef surface damps the  $1^{st}$  and the  $2^{nd}$  harmonics, and its impact on the higher harmonics is insignificant. The relative reef-flat submergence is a key parameter to describe the wave transmission. Wave transmission coefficient dropped significantly but energy dissipation coefficient increased by 8% on average in all scenarios when reef surface became rough. However, wave reflection from the reef seemed independent of surface roughness. Wave run-up on the back-reef beach increased with the increasing transmitted wave height. Finally, an empirical formula was proposed with which regular wave run-up on the back-reef beach could be predicted in large surface roughness in the tested scenarios.

Key words roughness; higher harmonics; wave run-up; regular wave; coral reef