**\*\*\*结构抗震性能试验研究**

李\*\*\*\*1a，王\*\*\*\*1b，张\*\*\*\*2**[[1]](#footnote-1)**

（1.重庆大学 a.土木工程学院；b.环境与生态学院，重庆 400045；2.同济大学 土木工程学院，上海 210092）

**Experimental analysis of seismic performance ……**

Li \*\*\*\* 1a, Wang \*\*\*\*1b, Zhang\*\*\*\*2

(1a. School of Civil Engineering; 1b. College of Environment and Ecology, Chongqing University, Chongqing 400045, P. R. China; 2. College of Civil Engineering, Tongji University, Shanghai 210092, P. R. China)

1. 收稿日期：2019-10-20

   基金项目：国家自然科学基金(\*\*\*\*\*\*\*\*)；重庆市自然科学基金(\*\*\*\*\*\*\*\*)

   作者简介：李\*\*\*\*（1985- ），博士，副教授，主要从事钢筋混凝土结构研究，E-mail：\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*

   王\*\*\*\*（通信作者），教授，博士生导师，E-mail：\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*。

   Received: 2019-10-20

   Foundation items: National Natural Science Foundation of China (No. \*\*\*\*\*\*\*\*); Natural Science Foundation of Chongqing (No. \*\*\*\*\*\*\*\*)

   Author brief: Li \*\*\*\* (1979- ), main research interest: reinforced concrete structure, E-mail: \*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*

   Wang \*\*\*\* (corresponding author), professor, doctorial supervisor, \*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*. [↑](#footnote-ref-1)