

中文标题

年： 年度  
 期： 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (16): 60-64 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.16.013

[研究论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 河流功能区划理论与实例

赵银军<sup>1,2</sup>, 丁爱中<sup>1</sup>, 潘成忠<sup>1</sup>, 许新宜<sup>1</sup>, 李原园<sup>3</sup>, 酃建强<sup>3</sup>

1. 北京师范大学水科学研究院, 北京 100875; 2. 广西师范学院北部湾环境演变与资源利用省部共建教育部重点实验室, 南宁 530001; 3. 水利部水利水电规划设计总院, 北京 100120

## Theory for River Functional Regionalization and A Case Study

ZHAO Yinjun<sup>1,2</sup>, DING Aizhong<sup>1</sup>, PAN Chengzhong<sup>1</sup>, XU Xinyi<sup>1</sup>, LI Yuanyuan<sup>3</sup>, LI Jianqiang<sup>3</sup>

1. College of Water Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875, China; 2. Key Laboratory of Beibu Gulf Environment Change and Resources Use of Ministry of Education, Guangxi Teachers Education University, Nanning 530001, China; 3. General Institute of Water Resources and Hydropower Planning and Design, Ministry of Water Resources, Beijing 100120, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)