



## $^{15}\text{N}$ 自然丰度法在陆地生态系统氮循环研究中的应用

姚凡云<sup>1,2\*</sup>, 朱彪<sup>3</sup>, 杜恩在<sup>1</sup>

<sup>1</sup>北京大学城市与环境学院生态学系, 北京大学地表过程分析与模拟教育部重点实验室, 北京 100871;

<sup>2</sup>北京大学深圳研究生院城市设计与规划学院, 深圳 518055;

<sup>3</sup>康奈尔大学园艺系, 纽约 14853

## Use of $^{15}\text{N}$ natural abundance in nitrogen cycling of terrestrial ecosystems

YAO Fan-Yun<sup>1,2\*</sup>, ZHU Biao<sup>3</sup>, and DU En-Zai<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Ecology, College of Urban and Environmental Sciences, and Key Laboratory for Earth Surface Process University, Beijing 100871, China;

<sup>2</sup>School of Urban Planning and Design, Peking University, Shenzhen Graduate School, Shenzhen 518055, China;

<sup>3</sup>Department of Horticulture, Cornell University, New York 14853, USA

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)