



内蒙古植被降水利用效率的时空格局及其驱动因素

穆少杰¹, 周可新^{1*}, 齐杨², 陈奕兆³, 方颖¹, 朱超¹

¹环境保护部南京环境科学研究所, 南京 210042;

²环境保护部中国环境监测总站, 北京 100012;

³南京大学生命科学院, 南京 210093

Spatio-temporal patterns of precipitation-use efficiency of vegetation and their controlling factors in Inner Mongolia

MU Shao-Jie¹, ZHOU Ke-Xin^{1*}, QI Yang², CHEN Yi-Zhao³, FANG Ying¹, and ZHU Chao¹

¹Nanjing Institute of Environmental Sciences, Ministry of Environmental Protection, Nanjing 210042, China;

²China National Environment Monitoring Center, Ministry of Environmental Protection, Beijing 100012, China;

³School of Life Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

?