



[首页](#) | [冰川冻土编辑部公告](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#)  
| [English](#)



冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (3): 681-686 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0077

[寒区科学与技术](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

### 基于灾损评估的青海省牧草干旱风险区划研究

刘义花<sup>1</sup>, 李林<sup>1</sup>, 颜亮东<sup>2</sup>, 李红梅<sup>1</sup>

1. 青海省气候中心, 青海 西宁 810001;
2. 青海省气象科学研究所, 青海 西宁 810001

### Risk Division of Pasture Drought in Qinghai Province Based on Loss Assessment

LIU Yi-hua<sup>1</sup>, LI Lin<sup>1</sup>, YAN Liang-dong<sup>2</sup>, LI Hong-mei<sup>1</sup>

1. Qinghai Climate Center, Xining Qinghai 810001, China;
2. Qinghai Institute of Meteorological Science, Xining Qinghai 810001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(13\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)