

### 基于叶片气孔导度提升的冬小麦冠层阻抗估算模型的应用和对比

魏征<sup>①②</sup>, 刘钰<sup>①\*</sup>, 许迪<sup>①</sup>, 蔡甲冰<sup>①②</sup>, 张宝忠<sup>①②</sup>

① 中国水利水电科学研究院, 流域水循环模拟与调控国家重点实验室, 北京 100038;

② 国家节水灌溉北京工程技术研究中心, 北京 100048

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(40\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org