

农田水利

辽河流域中下游地区农业节水灌溉的潜力分析

张桂杰, 马传波

辽宁省水利水电勘测设计研究院

收稿日期 2004-10-23 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍了辽宁省现状水平年农业灌溉用水量, 并以2000年各项发展指标为基数, 对2020年农业灌溉面积、各种作物灌溉定额、灌溉需水量进行了预测。

关键词 [节水灌溉](#); [节水措施](#); [辽河流域中下游地区](#)

Analysis of agricultural water saving irrigation potential in middle and downstream of Liaohe river

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [S274.1](#)

通讯作者 张桂杰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“节水灌溉; 节水措施; 辽河流域中下游地区”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张桂杰的文章](#)

· [马传波的文章](#)