

试验研究

我国灌区量水现状及发展趋势

[俞双恩](#) [左晓霞](#) [赵伟](#)

(河海大学现代农业工程系, 江苏 南京 210098)

摘要 灌区量水是灌区实行计划用水、按方收费的重要手段。针对我国灌区量水的现状和存在的主要问题, 提出了灌区量水要符合技术、经济和工程上的基本要求, 指出灌区量水设施的发展应以经济实用为主导方向, 逐步实现灌区量水自动化。

关键词 [灌区](#); [量水](#); [用水管理](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

俞双恩

DOI

分类号

