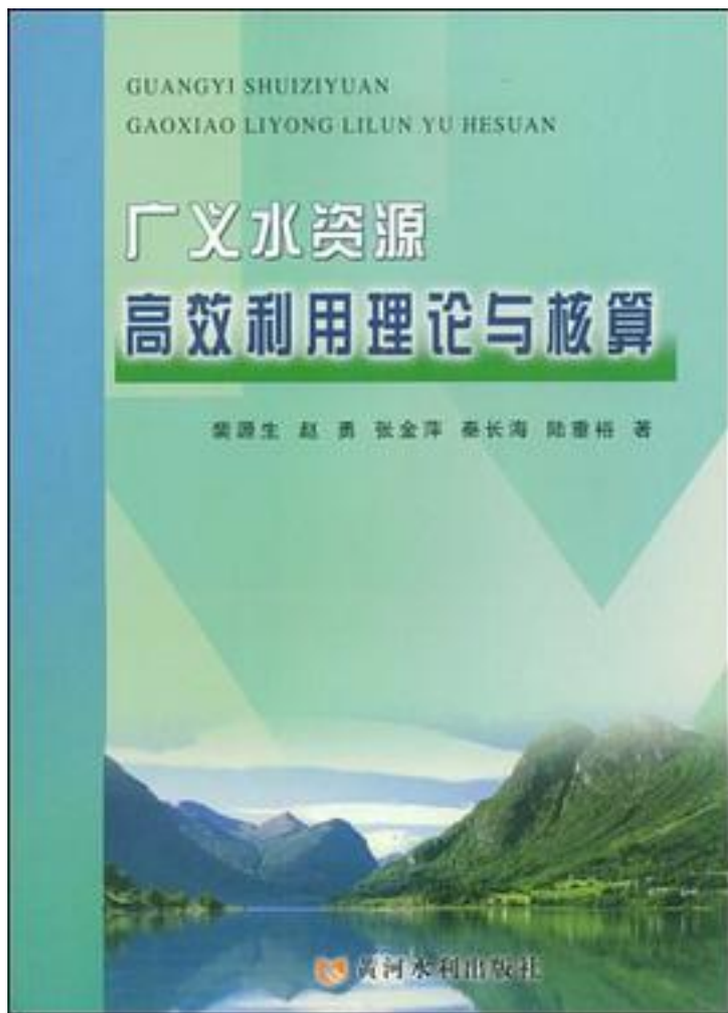


# 广义水资源高效利用理论与核算



[广义水资源高效利用理论与核算\\_下载链接1](#)

著者:裴源生[等]著

出版者:黄河水利

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787807343356

《广义水资源高效利用理论与核算》是在国家重点基础研究发展计划（973）课题和科

技部西部开发重大攻关项目研究成果基础上编著而成的，提出了一套较为完整的广义水资源高效利用的理论、核算和调控体系，反映了我国水资源高效利用研究的最新成果，阐述了我国水资源高效利用现状，提出了广义水资源高效利用的理论，分析了节水与高效利用的区别，探讨了节水潜力和高效利用阈值的概念内涵；在广义水资源高效利用核算与调控科学分析的基础上，提出了广义水资源高效利用核算与调控方法，并以宁夏平原区为例进行了系统分析，进行了案例研究区广义水资源高效利用的核算和调控，提出了高效利用潜力和阈值。

《广义水资源高效利用理论与核算》可供从事社会经济发展规划、水文水资源、农田水利、生态环境等相关专业的科研和管理人员参考使用，也可供大专院校有关专业师生参考阅读。

作者介绍:

目录:

[广义水资源高效利用理论与核算\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[广义水资源高效利用理论与核算\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[广义水资源高效利用理论与核算\\_下载链接1](#)