



地理学报 2005年第60卷第1期

### 黄河流域地表水耗损分析

作者: 张学成 刘昌明

在总结分析黄河流域1956-2000年地表水耗损量逐年过程变化特点的基础上, 根据黄河流域大型灌区如上游宁夏引黄灌区、中游关中灌区、下游引黄灌区地表水耗损量结构现状, 研究了黄河流域用水量结构调整的思路并论证了其实施可行性, 分析了黄河流域地表水供、用、耗、排关系, 这对于水资源供需平衡分析、水资源优化配置、维持河流健康生命等方面具有实际意义。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

**关键词:** 黄河流域; 地表水耗损量; 耗水结构