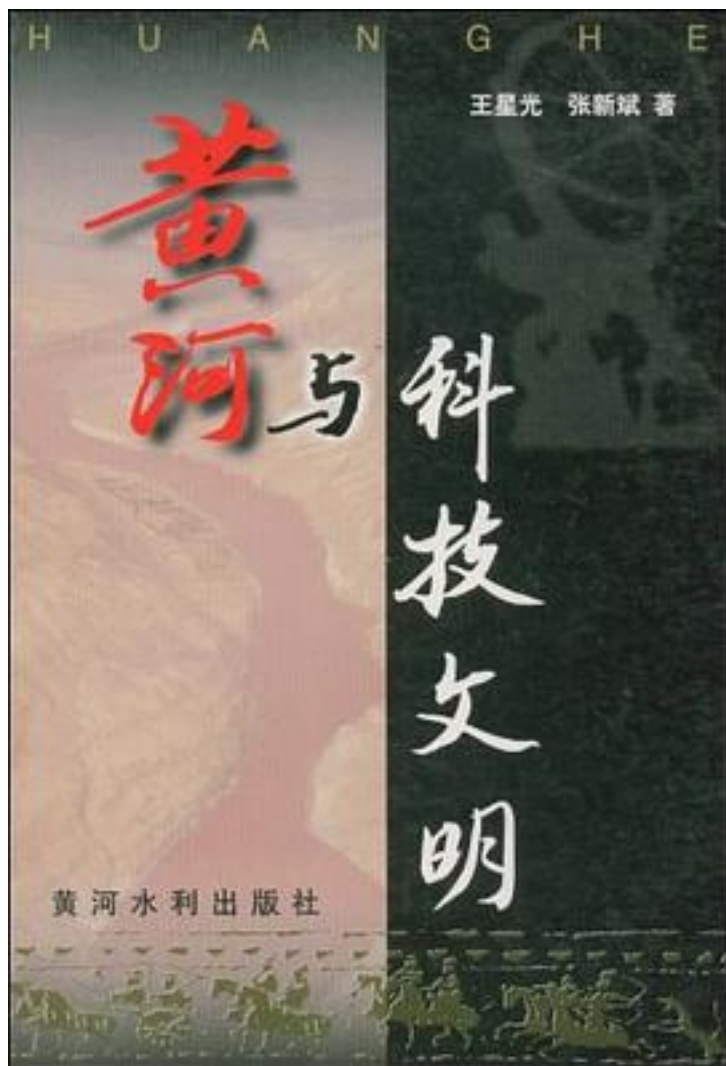


黄河与科技文明



[黄河与科技文明_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787806212950

《黄河与科技文明》作者在该书中用较大篇幅阐述了黄河流域各门科学技术的主要成就，其中，将农业放到了一个较为特殊的位置，认为农业的繁盛发达，推动了整个中华文明发展的进程，对天文、数学、物理、地理、水利、纺织等学科的发展都具有显著的催化作用。这一观点符合我国社会发展的实情，对于我国今后的可持续发展，也具有启迪意义。作者认为，黄河流域的古代科技具有以下几个鲜明的特点：(1)内容广博、深厚，成就巨大，代表了中华传统科学技术的最高成就和发展水平。(2)实用性较强，都是为解决现实生产生活中的一些问题而产生和发展起来的，从而为推动生产力发展和社会繁荣作出了积极贡献。(3)水利和农业技术在整个科技体系中占有独特地位，对推动科技发展起着核心作用。(4)继承性较强，虽历代王朝更迭不断，内忧外患不止，却如大江大河之奔流，汹涌澎湃，连绵不绝，无尽无息。

作者介绍:

目录:

[黄河与科技文明_下载链接1](#)

标签

黄河

科普

科技史

王星光

评论

黄河

应改为“古代黄河流域科技概述”

[黄河与科技文明 下载链接1](#)

书评

[黄河与科技文明 下载链接1](#)