

<<黄河问答录>>

图书基本信息

书名：<<黄河问答录>>

13位ISBN编号：9787807346173

10位ISBN编号：7807346175

出版时间：2009-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：李国英

页数：299

字数：295000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<黄河问答录>>

内容概要

本书分总论、上篇和下篇三部分。

在总论中，基于黄河的特点、当前及今后一个时期面临的形势与问题，确立了维持黄河健康生命的治河目标及其实现途径与方法。

在上篇中，从黄河源到黄河口，回答了各河段存在的主要问题。

在下篇中，从流域管理的视角，回答了黄河水资源管理与保护、水沙调控体系建设、南水北调西线工程、黄河水权制度和流域生态补偿机制等问题。

<<黄河问答录>>

书籍目录

总论黄河治理方略上篇 第一章河源 第二章宁蒙河段 第三章黄土高原 第四章小北干流 第五章小浪底水库 第六章下游河道 第七章河口下篇 第八章黄河水资源管理与保护 第九章黄河水沙调控体系 第十章南水北调西线工程 第十一章黄河水权制度 第十二章流域生态补偿机制参考文献

<<黄河问答录>>

章节摘录

插图：由于高村至孙口滩区滞蓄水量较多，67.6%的泥沙淤积在这一河段，从而使孙口以下的窄河段冲刷0.38亿吨。

可以说，黄河下游两岸大堤间的宽滩区为蓄滞洪水、沉积泥沙起到了巨大作用，如果黄河两岸大堤间距只有3公里，那么南北两岸就不可避免地会出现很多滞洪区：所以，黄河下游滩区具有蓄滞洪区的性质。

其次，黄河下游滩区运用几率高于蓄滞洪区。

滩区里人口密度很大，考虑到堤外环境容量、耕作半径等因素，短期内不可能把181万人都迁出去，以目前黄河防洪形势，也没必要全部迁出去。

因此，相当一部分人要长期居住在这里，但滩区毕竟是河道，受淹的几率还是存在的。

例如“96·8”洪水，花园口流量是7600立方米每秒，当时滩区平均水深1.6米，最大水深5.7米，118.8万人受灾，紧急转移56万人，248万亩耕地受淹，26.5万间房屋倒塌，损失巨大。

当前，如果小浪底以下再次出现7600立方米每秒的洪水，损失同样会很严重。

2003年秋汛期间，2400立方米每秒流量造成生产堤决口，15万人受灾，外迁4万人，35万亩耕地受淹。

滩区滞洪运用几率很高，安全建设必要性和紧迫性超过所有蓄滞洪区，这是必须面对的现实。

<<黄河问答录>>

编辑推荐

《黄河问答录》是由黄河水利出版社出版的。

<<黄河问答录>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>