

<<探索之路>>

图书基本信息

书名：<<探索之路>>

13位ISBN编号：9787807340522

10位ISBN编号：7807340525

出版时间：2006-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：汪习军主编

页数：74

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>

## &lt;&lt;探索之路&gt;&gt;

## 前言

黄河为患，根在泥沙。

经年累月的泥沙淤积，使黄河成为举世闻名的地上“悬河”。

历史上黄河频繁决口改道，并对两岸人民造成深重灾难，几乎皆源于此。

新中国成立以后，一批水利专家和治黄科技工作者，以科学求实的精神，竭力探索，向黄河泥沙淤积这一“顽症”发起了冲击。

从1959年钱宁教授提出黄河粗泥沙的概念以来，经过近半个世纪的努力，逐步深化了对黄河泥沙尤其是粗泥沙问题的认识，并确立了加快粗泥沙治理的战略构架。

为客观、全面地反映黄河多沙粗沙区以及粗泥沙集中来源区研究探索的艰辛过程及其研究成果，探索新时期黄土高原水土流失治理乃至黄河治理的新思路。我们组织编辑了《探索之路——黄河中游粗泥沙集中来源区界定研究》画册。

画册以纪实性和科学性为指导，力图对这一重大课题的研究过程作一全面、系统的回顾。

但是，对于这样一个历时长、参与研究的单位与人员多、研究过程复杂的工作而言，要通过画册来全面、详尽地展现是非常困难的。

因此，我们在编辑时以突出重点、把握脉络为基本原则，选取了100余幅图片，在介绍黄河泥沙危害的基础上，着重介绍了几代人对黄河中游多沙粗沙区以及粗泥沙集中来源区的研究过程及主要成果，并粗略地勾勒了黄土高原水土流失治理“先粗后细”的治理方略。

在编辑过程中，得到了黄河水利委员会领导及黄河水利委员会水文局、黄河水利科学研究院，黄河上中游管理局等单位的大力支持，在此谨向他们表示诚挚的谢意。

本书还选用了殷鹤仙先生拍摄的部分照片和摘录了《世纪黄河》一书中的一些图片，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，水平有限，画册中错误与疏漏在所难免，敬请读者批评指正。

## <<探索之路>>

### 内容概要

黄河为患，根在泥沙。  
经年累月的泥沙淤积，使黄河成为举世闻名的地上悬河。  
历史上黄河频繁决口改道，并对两岸人民造成深重灾难，几乎皆源于此。  
新中国成立以后，一批水利专家和治黄科技工作者，以科学求实的精神，竭力探索，向黄河泥沙淤积这一顽症发起了冲击。  
从1959年钱宁教授提出黄河粗泥沙的概念以来，经过近半个世纪的努力，逐步深化了对黄河泥沙尤其是粗泥沙问题的认识，并确立了加快粗泥沙治理的战略构架。

<<探索之路>>

书籍目录

1 黄河为患 根在泥沙2 泥沙之害 首在粗沙3 粗中寻粗 锁定重点4 先粗后细 事半功倍

<<探索之路>>

章节摘录

插图：

## <<探索之路>>

### 编辑推荐

黄河为患，根在泥沙。

经年累月的泥沙淤积，使黄河成为举世闻名的地上“悬河”。

历史上黄河频繁决口改道，并对两岸人民造成深重灾难，几乎皆源于此。

新中国成立以后，一批水利专家和治黄科技工作者，以科学求实的精神，竭力探索，向黄河泥沙淤积这一“顽症”发起了冲击。

从1959年钱宁教授提出黄河粗泥沙的概念以来，经过近半个世纪的努力，逐步深化了对黄河泥沙尤其是粗泥沙问题的认识，并确立了加快粗泥沙治理的战略构架。

#### 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>