

图书基本信息

书名：<<黄河水土保持生态工程重点支流治理项目可行性研究>>

13位ISBN编号：9787806217016

10位ISBN编号：7806217010

出版时间：2003-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：黄河水利委员会水

页数：629

字数：964000

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>

## <<黄河水土保持生态工程重点支流治>>

### 内容概要

重点支流治理项目是黄河水土保持生态工程的一个重要组成部分，是黄河流域也是全国第一批严格按照规划、立项、可行性研究、初步设计的基本建设程序开展前期工作的水土保持生态建设项目。

项目可行性研究是前期工作的重要阶段。

首批17个项目区可行性研究报告分别由具有相应资质的黄河上中游管理局设计院、黄委会设计院、黄委会水科院和有关省区设计单位编制，并通过了黄委会组织的专家审查。

17个项目区共涉及黄河流域的11条支流和8个省（区）的36个县（旗、市、区），项目总面积9761Km<sup>2</sup>，计划五年治理水土流失面积2620Km<sup>2</sup>，修建骨干坝590座。

书籍目录

湟水流域互助水土保持生态工程建设项目区可行性研究 湟水流域本宁水土保持生态工程建设项目区可行性研究蒲河流域庆阳水土保持生态工程建设项目区可行性研究茹河流域固原水土保持生态工程建设项目区可行性研究窟野河流域鄂尔多斯水土保持生态工程建设项目区可行性研究浑河流域乌兰察布水土保持生态工程建设项目区可行性研究无定河流域榆林水土保持生态工程建设项目区可行性研究窟野河流域延安水土保持生态工程建设项目区可行性研究北洛河流域延安水土保持生态工程建设项目区可行性研究县川流域忻州水土保持生态工程建设项目区可行性研究昕水河流域临汾水土保持生态工程建设项目区可行性研究伊洛河流域三门峡水土保持生态工程建设项目区可行性研究伊洛河流域洛阳水土保持生态工程建设项目区可行性研究伊洛河流域郑州水土保持生态工程建设项目区可行性研究大汶河流域莱芜水土保持生态工程建设项目区可行性研究大汶河流域泰安水土保持生态工程建设项目区可行性研究

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>