

<<引黄入晋青年科研与实践>>

图书基本信息

书名：<<引黄入晋青年科研与实践>>

13位ISBN编号：9787508427621

10位ISBN编号：7508427629

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王新义

页数：319

字数：282000

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>

## <<引黄入晋青年科研与实践>>

### 内容概要

本书主要收集了山西省万家寨引黄工程管理局、总公司近十年来在山西省引黄入晋工程建设中摸索出来的科研成果，围绕引进世界银行贷款的大型跨流域引水工程项目，分为管理篇、水工篇、机电篇等专业领域，系统地介绍了引黄工程建设中总结出来的最新技术成果和成功经验。

本书专业性、实用性强，可供水利水电工程建设勘察、设计、施工、监理和项目管理等部门的工程技术人员、管理人员及教学人员参考。

<<引黄入晋青年科研与实践>>

作者简介

王新义：男，1947年8月生，大学经济学专业毕业。

从1983年到1999年11月历任山西省灵石县委常委、办公室主任，介休县委副书记、县长，介休市市长，榆次市委副书记、市长，晋中地委委员、榆次市委书记等职。

1999年12月起任山西省万家寨引黄工程管理局（总公司）局长（总经理）。

## &lt;&lt;引黄入晋青年科研与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

自序山西省万家寨引黄工程简介管理篇 试论水利改革与WTO ——兼论引黄工程提前入世 认识引黄  
投身引黄 热爱引黄 从国有企业实行股份制是市场经济的必然要求看引黄供水管理体制 浅谈万家寨引  
黄入晋一期工程投资管理 国际工程采购合同中的合同管理 浅谈加入WTO后流域管理体制改革的构想  
如何推动引黄工程机关信息化的建设和发展 采用招标方式选择监理单位的实践与体会 浅谈国际工程  
索赔 监测工程实施中容易出现的问题及如何抓好管理 万家寨引黄入晋工程北干线资本金测算 努力实  
现水利工程资源的全面开发和综合利用 浅析水权理论对引黄工程水资源配置的指导意义 万家寨引黄  
工程国内标段安全监测工程的施工管理 引黄工程泵站安全、可造、经济运行之浅析 对知识经济时期  
企业财务风险防范的认识 应用计算机管理引黄工程技术资料档案的设想 浅谈万家寨引黄工程供水运  
营生产管理工作 万家寨引黄工程土建项目承包合同中的银行保函水工篇 TBM施工隧洞溶处理相关技  
术探讨 引黄工程成功采用TBM完成长距离隧洞的施工 全断面双护盾掘进机在引黄工程南干线7号隧洞  
南段施工工程地质条件分析 万家寨引黄工程南干管片衬砌洞段防渗研究 万家寨引黄国际II、III标6号  
洞缺陷处理工程789-1号固结灌浆孔特殊处理技术 浅谈混凝土结构中温度作用的研究状况 引黄工程国  
际V标TBM隧洞施工质量控制 万家寨引黄工程北干线1号隧洞施工方案研究 联接段PCCP洞穿管的施  
工 TBM掘进技术的发展与展望 浅谈建设单位在施工中采取技术创新的措施与作用 菲迪克合同条件  
下的索赔 引黄工程地面泵站出水压力平洞、竖井混凝土质量缺陷原因分析及处理措施初探 万家寨引  
黄南干7号洞碎屑岩区段水文地质问题 对影响混凝土内部温度分布的自然环境条件的分析 钢筋混凝  
土漏斗施工支撑体系的新工艺 英法海底隧道监测项目可为我借鉴的几个方面 论土石工程施工中的  
变更 万家寨引黄工程总干三级泵站出水竖井渗漏原因分析及处理 预裂爆破在引黄工程申同嘴水库II  
区E+80.0-E+130.0倾斜曲面开挖中的应用 引黄工程总干三级泵站出水平洞及竖井渗漏的处理措施 ...  
...机电自动化篇后记

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>