

《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》

图书基本信息

书名 : 《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》

13位ISBN编号 : 9787550901810

10位ISBN编号 : 7550901813

出版时间 : 2012-12

出版社 : 黄河水利出版社

页数 : 205

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》

书籍目录

前言 第1篇 宁蒙灌区引水对头道拐断面径流泥沙影响分析第1章 河段概况 1.1 宁夏河段 1.2 内蒙古河段第2章 灌区概况 2.1 宁夏引黄灌区 2.2 内蒙古引黄灌区第3章 灌区引退水特点分析 3.1 宁夏引黄灌区引排水特点 3.2 内蒙古引黄灌区引排水特点第4章 灌区引退沙特点分析 4.1 宁夏引黄灌区引排沙特点 4.2 内蒙古引黄灌区引退沙特点第5章 主要水文断面水沙变化分析 5.1 主要水文断面水沙变化特点 5.2 主要水文断面间水沙关系分析第6章 灌区引水对径流泥沙影响的分析方法 6.1 上下断面关系法 6.2 水沙数学模型分析法第7章 灌区引水对径流的影响 7.1 宁夏灌区引水对石嘴山断面径流的影响 7.2 内蒙古河套灌区引水对三湖河口断面径流的影响 7.3 内蒙古灌区引水对头道拐断面径流变化的影响 7.4 宁蒙河套灌区引水对三湖河口断面径流的影响 7.5 宁蒙灌区引水对头道拐断面径流的影响 7.6 综合分析第8章 灌区引水对输沙变化的影响 8.1 宁夏灌区引水对石嘴山断面输沙变化的影响 8.2 内蒙古河套灌区引水对三湖河口断面输沙变化的影响 8.3 内蒙古灌区引水对头道拐断面输沙变化的影响 8.4 宁蒙河套灌区引水对三湖河口断面输沙变化的影响 8.5 宁蒙灌区引水对头道拐断面输沙变化的影响第9章 结论 第2篇 关中灌区引水对渭河入黄径流影响分析第1章 河段概况 1.1 水资源概况 1.2 支流 1.3 引用水工程概况第2章 灌区概况 2.1 宝鸡峡引渭灌区 2.2 冯家山水库灌区 2.3 交口抽渭灌区 2.4 泾惠渠灌区 2.5 洛惠渠灌区 2.6 石头河水库灌区 2.7 羊毛湾水库灌区 2.8 桃曲坡水库灌区第3章 灌区引水特点分析 3.1 宝鸡峡灌区 3.2 交口抽渭灌区 3.3 泾惠渠灌区 3.4 洛惠渠灌区 3.5 桃曲坡水库灌区 3.6 关中灌区第4章 主要水文断面径流变化分析 4.1 主要水文断面径流变化特点 4.2 主要水文断面间径流变化关系分析第5章 关中灌区引水对渭河入黄水量的影响 5.1 林家村-咸阳河段灌区引水对咸阳径流影响 5.2 泾惠渠灌区和交口抽渭灌区引水对华县径流影响 5.3 洛惠渠灌区引水对漱头断面径流的影响 5.4 关中灌区引水对渭河入黄径流的影响第6章 结论

《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》

编辑推荐

黄福贵、罗玉丽等编著的这本《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》分为两篇，第1篇为宁蒙灌区引水对头道拐断面径流泥沙影响分析，内容共9章，分别对宁夏引黄灌区和内蒙古河套引黄灌区引排水、引排沙特点进行了分析，对黄河宁蒙河段主要水文断面的径流量、输沙量、含沙量和水文断面之间的水沙变化作了分析，分别采用上下断面径流量关系法、多元回归分析法、上下断面径流量差法和水沙数学模型法等方法，分析了引水对下游河道径流量变化的影响，定量计算了宁夏引黄灌区和内蒙古河套灌区引水对黄河干流主要断面径流、泥沙的影响；第2篇为关中灌区引水对渭河入黄径流影响分析，内容共6章，主要论述了渭河流域干支流主要灌区及整个关中灌区概况及引水特点，分析了渭河干流及其支流泾河、北洛河主要断面的径流变化，采用多元回归分析法，分析了渭河干流灌区引水对干流径流、支流灌区引水对入渭径流、渭河干支流灌区引水对渭河干流径流及入黄水量的影响。

《灌区引水对黄河干支流水沙影响研究》

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:www.tushu111.com