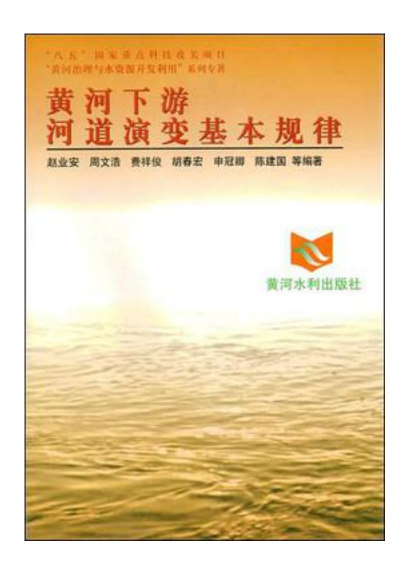
## 黄河下游河道演变基本规律



黄河下游河道演变基本规律\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:1998-3

装帧:

isbn:9787806211489

《黄河下游河道演变基本规律》系"八五"国家重点科技攻关项目"黄河治理与水资源

开发利用"中"黄河下游河道演变基本规律"专题研究成果的总结。主要内容包括范例河下游河道在三区洪水下游各级粒径泥沙的冲淤特性及泥沙组成在下游河道的调整,不同来沙组成对下游河道的影响,粗细泥沙来量对输沙能力影响的水槽试验;黄河下游高含沙洪水的水沙特性、治程调整特性及异常现象的机理和原困,高含沙水流的阻力及不淤流速、长距离输送条件和计算方法,高含沙水流的挟沙力公式;黄河下游河道纵横剖面的调整特点,水沙条件对纵横部面的影响,泥沙运行及滩槽淤积的特点;三门峡水库、刘家峡水库及龙羊峡、刘家峡水库联合运用对水沙条件的改变及对上、中、下游干流河道冲淤的影响。

《黄河下游河道演变基本规律》可供水利、水电、水文、泥沙、河道治理、河口海岸、水土保持、自然地理、地貌、土壤侵蚀及沉积地质等专业科技工作者、高等院校师生及有关部门的技术人员参考。

/ <del>/</del>	-/ ^	/ 77
1/F- <del>2</del>	ケイト	-4/11 •
$1 \vdash 1$	- ノ ノ 丿	=

目录:

黄河下游河道演变基本规律 下载链接1

标签

评论

黄河下游河道演变基本规律 下载链接1

书评

黄河下游河道演变基本规律 下载链接1