

黄河潼关河段清淤关键技术研究



[黄河潼关河段清淤关键技术研究_下载链接1](#)

著者:姜乃迁 等

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-6

装帧:

isbn:9787806217948

《黄河潼关河段清淤关键技术研究》主要内容：为了系统地研究射流清淤的机理和作用

，黄河水利委员会立项开展了“1998~2000年黄河潼关河段清淤工程”，以期通过原型试验和实测资料来研究影响潼关高程变化的主要因素、潼关高程的变化规律及趋势、潼关河段清淤机理、射流系统装置、潼关河段清淤效果及改善潼关高程的作用等。1999年“潼关河段清淤关键技术研究”列入国家“九五”攻关课题“黄河中下游河道防洪减淤关键技术研究”。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 绪论
第一节 基本情况
第二节 射流淤技术研究及应用
第二章 潼关高程变化的主要影响因素及其演变规律
第一节 蓄清排浑运用以来潼关高程变化的特点
第二节 影响潼关高程变化的主要因素
第三节 潼关调和演变规律及发展趋势
第四节 小结
第三章 潼关河段射流清淤机理
第一节 清淤的提
• • • • • ([收起](#))

[黄河潼关河段清淤关键技术研究_下载链接1](#)

标签

评论

[黄河潼关河段清淤关键技术研究_下载链接1](#)

书评

[黄河潼关河段清淤关键技术研究_下载链接1](#)