黄河晋陕峡谷取水关键技术研究与应用



作者: 成接安陈启斌傅天清那巍樊贵盛

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2020.06

总页数: 231

介绍:本书是"黄河大北干流取(提)水系统关键技术研究"项目科研成果的总结。主要内容包括傍河取水技术研究进展、项目区概况、黄河晋陕峡谷山西段泥沙特性分析、黄河晋陕峡谷山西段提黄灌溉工程典型取水方式评价与分析、项目试验条件和方案、现场集水和渗水性能相关试验、黄河河床漂石-砂卵石介质的阻渗特性、河床表层淤泥层对天然砂卵石介质渗流特性的影响、河床漂石对砂卵石介质渗透特性的影响、层状砂卵石介质剖面结构条件下的储水特性和渗流特性、便冲于地表覆盖层的阻泥保渗措施的试验研究、高含沙黄河水人工滤床最佳滤料及结构、黄河晋陕河谷取水技术方案等。本书可供水利工程、土木工程、市政工程、岩土工程等相关专业的教师和研究生及工程技术人员参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15030183.html) 查找全本阅读方式

黄河晋陕峡谷取水关键技术研究与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15030183.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15030183.html

书名: 黄河晋陕峡谷取水关键技术研究与应用