

<<引大入秦工程建设技术研究>>

图书基本信息

书名：<<引大入秦工程建设技术研究>>

13位ISBN编号：9787542406842

10位ISBN编号：7542406841

出版时间：1999-6

出版时间：甘肃科学技术出版社

作者：甘肃省引大入秦工程建设指挥部，《甘肃水利水电技术》编辑部 主编

页数：558

字数：1034000

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>

<<引大入秦工程建设技术研究>>

内容概要

这项伟大工程凝结了中外建设者的心血和汗水，是友谊合作的结晶，是改革开放的创举，她将以自己的辉煌载入我国水利建设史册。

在引大工程建设过程中，工程建设指挥部的技术人民和省内外专家不断总结经验，先后撰写了一批科技论文，有相当一批论文已在省内外学术报刊上发表。

总干渠通水后，指挥部及时征集、汇总这批论文，并会同《甘肃水利水电技术》编辑部邀请水利专家对征集到的论文逐篇进行了审核，从中筛选了100多篇，汇辑成《引大入秦工程建设技术研究》，即将付梓问世，《引大入秦工程建设技术研究》内容全面丰富，涉及科研、规划、设计、施工管理、地质勘测等，具有针对性、实用性、科学性和创新性，有较高的理论价值和实用价值，对省内外的水利工程建设必将发挥应有的指导和借鉴作用。

不容讳言，《引大入秦工程建设技术研究》是甘肃水利战线、科技战线一笔宝贵的精神财富。

<<引大入秦工程建设技术研究>>

书籍目录

第一篇 工程综述 甘肃省引大入秦工程建设指挥部管理大纲 招标投标和建设监理在引大入秦工程中的实践 引大入秦工程建设管理实践 引大入秦工程——我国引水工程历史性的创举 引大入秦灌溉工程简介 引大入秦灌溉工程概况与特点 利用世界银行贷款建设引入工程 引大入秦工程总干渠试通水组织设计 认真管好用好世行贷款 加速引大入秦工程建设第二篇 规划设计 引大入秦灌溉工程设计概论 对盘道岭隧洞二次混凝土衬砌纵向裂缝问题的认识和建议 30A隧洞结构设计 引大入秦灌溉工程总干渠线路的比较与选定 引大入秦总干渠工程测量综述 盘道岭隧洞的临测与分析 灰色预测系统在盘道岭隧洞中的应用 盘道岭隧洞复合式衬砌 双护盾掘进机掘进30A隧洞管片衬砌计算中几个问题的探讨 引大入秦工程桁架式渡槽结构计算的探讨 掌子面约束效应的实用计算及掘进中变位测资料的应用 引大入秦灌溉工程引水线路的察勘与选择简况 引大入秦总干渠倒虹吸钢管设计和整体水压试验 网络计划技术在引大入秦26#隧洞开挖工程中的应用 引大入秦工程盘道岭隧洞设计 引大入秦工程的止水防渗技术 引大东一干渠新建隧洞的衬砌设计 引大东二干渠纵向建筑物总体设计 黄土隧洞蛋形断面三铰拱片衬砌设计计算 引大入秦工程秦工川灌区盐渍化预测及防治 盘道岭隧洞二次衬砌混凝土裂缝修补 盘道岭隧洞复合式衬砌混凝土出现裂缝的受力分析 引大总干渠隧洞连接段排洪建筑物设计第三篇 工程地质 第四篇 招标评标第五篇 施工技术第六篇 施工管理

<<引大入秦工程建设技术研究>>

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:<http://www.tushu007.com>