

图书基本信息

书名：<<陕西省水利电力勘测设计研究院志>>

13位ISBN编号：9787508441993

10位ISBN编号：7508441990

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电

作者：王建杰主编

页数：422

字数：662000

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>

内容概要

《陕西省水利电力勘测设计研究院志》的出版，客观完整地记述了新中国成立以来陕西省水利勘测设计工作的丰富成果，填补了陕西水利水电勘测设计专业史书的空白，堪称全省水利志书编纂工作中的一件幸事，可喜可贺。

多年来，广大勘测设计人员秉承“献身、负责、求实”的水利行业精神，紧紧围绕陕西水利建设与发展的中心任务，勇于探索，矢志追求，不畏艰苦，无私奉献，先后承担了一大批重点水利工程前期规划、勘测设计、咨询监理等艰巨任务，取得了显著业绩，为服务陕西水利前期工作、加快推进水利建设与发展作出了重要贡献。

本书以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，贯彻科学发展观，按照辩证唯物主义与历史唯物主义的观点，记述陕西水利电力勘测设计研究院的发展历史和现状，坚持略远详近，突出重点，体现设计院科技型单位的特点，力求做到思想性、科学性和资料性的有机统一，发挥存史、资治、教化的作用。

全志设序言、凡例、概述、大事记及志、传、表、录、图，采用横排门类，纵述始末，依类叙事，以事系人。

书籍目录

序 凡例 机构称谓简称表 计量单位名称符号对照表 概述 大事记 第一章 组织机构 第一节 行政机构 第二节 生产机构 第三节 党团机构 第四节 群众组织 第五节 职工队伍 第二章 规划 第一节 流域规划 第二节 水资源普查与规划 第三节 关中规划 第四节 跨流域调水 第五节 专业规划 第六节 黄河开发 第七节 防洪规划 第三章 测绘 第一节 大地测量 第二节 地形测量 第三节 线路测量 第四节 河道断面和淤积测量 第五节 施工控制测量 第六节 隧洞贯通测量 第七节 变形测量 第八节 援外工程测量 第九节 其他工程测量 第四章 地质勘察 第一节 勘察技术发展 第二节 水文地质 第三节 水库工程地质 第四节 其他工程地质 第五章 工程设计咨询 第一节 蓄引水枢纽 第二节 灌区 第三节 抽水站 第四节 水电站 第五节 防洪工程设计 第六节 供水工程 第七节 工业与民用建筑 第八节 国外工程 第九节 其他工程 第六章 水保环评 第一节 环境影响评价 第二节 水土保持方案编制 第三节 生态环境治理 第七章 施工与监理 第一节 施工 第二节 监理 第八章 经营管理 第一节 管理机构 第二节 资质 第三节 经营机制 第四节 生产组织 第五节 经营业绩 第九章 科技质量管理 第一节 管理机构 第二节 基础研究 第三节 技术创新 第四节 计算机技术应用 第五节 贯标认证 第六节 档案信息 第十章 行政管理 第一节 人事劳资 第二节 社会保险 第三节 财务审计 第四节 后勤服务 第十一章 人物 第一节 传略 第二节 事录 第三节 人物表 附录 编后语

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>