

<<王锦生水文测验文集>>

图书基本信息

书名：<<王锦生水文测验文集>>

13位ISBN编号：9787508452777

10位ISBN编号：7508452771

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：本社

页数：314

字数：497000

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>

<<王锦生水文测验文集>>

内容概要

该纪念文集展示了我国著名水文测验专家王锦生先生对水文事业的卓越贡献，也表达了王锦生的同事、亲属对敬仰和缅怀。

本书包括两部分：第一部分为著名水文测验专家王锦生生前撰写的论文著作；第二部分为水利部水文局部分同仁和他的亲属撰写的纪念文章。

本书可供有关水利、水文等方面的科研和工程技术人员以及有关大专院校师生阅读参考。

<<王锦生水文测验文集>>

作者简介

王锦生同志生前系水利部水文局副局长、总工程师，教授级高级工程师，中国共产党党员。2006年3月15日因病在北京逝世，享年78岁。

王锦生同志1928年11月11日生于辽宁锦州，山东诸城人。1950年毕业于山东大学土木系。毕业后，先后在东北水利总局水文总站、沈阳水利勘测设计

<<王锦生水文测验文集>>

书籍目录

王锦生同志生平简介序论文及著作 关于“水位比例法”的商榷 杂木寺站水位日变化的初步观察与测次问题的商榷 在甘肃、青海协助整编资料与了解测验工作的情况 关于日平均流量推算方法的商榷 中断面的代表性对浮标系数的影响 关于《水文资料整编方法》的一些问题和意见 水文基本知识讲话——冰 灌区水文工作简介 华北平原灌区地下水的简易分析和预报试点工作介绍 关于过河设备设计施工的一些意见 关于大卵石河床测速垂线和测点数目的初步分析 流量的计算误差 三十年来水文工作的成就 国际标准化组织与水文测验有关的情况介绍 水位流量关系的 t 检验 我国水文测验技术的发展和展望——水文测验学术讨论会总报告 关于《国际标准ISO1100 / 2 明渠水流测量——第二部分：水位流量关系的确定》的说明和讨论 努力提高水文测验的理论水平 关于水文测验误差的几个问题 正交函数在水位流量关系分析中的应用 关于水仪器的发展问题 水位流量关系误差的分析——水文测验误差理论讲座 假设检验在水文测验中的应用——水文测验误差理论讲座 正确规定水文测验的精度指标 时段平均流量的误差分析 40年来水文工作的主要成就 水文测验科技的成就和经验 继续提高水文勘测站队结合的效益 开发新技术，促进“站队结合” 开展水文效益分析，促进水文工作发展——《水文经济效益分析译文集》简介 要重视对水文经济的研究 确保真实，力求深入——试写《中国水文志》片断的体会 总结历史经验，争取水文测验稳定发展 中国的水文测验 中国的水文资料整编 1949～1978年的水文管理体制、机构和工作方针 中国梅雨区雨量站网密度实验研究的成就和启示 中国水文事业简史 水文工作回顾与展望 与基层作者谈写稿 测站控制有变化的流量计算（美）EJKennedy 王锦生同志主要生平年表 王锦生著作与论文年表纪念文章 王锦生先生给我的教导 怀念王锦生同志 水文测验的领头人——怀念王锦生总工 追忆王锦生总工 忆念王锦生总工程师二三事 怀念父亲 出版说明

<<王锦生水文测验文集>>

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>