

<<淮河-水文.勘测.科技志>>

图书基本信息

书名：<<淮河-水文.勘测.科技志>>

13位ISBN编号：9787030181671

10位ISBN编号：7030181670

出版时间：2006-11

出版时间：科学

作者：本社

页数：333

字数：490000

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>

<<淮河-水文.勘测.科技志>>

内容概要

《淮河志》是中国江河志的组成部分，共分七卷，各卷独立成书。

内容包括《淮河大事记》、《淮河综述志》、《淮河水文·勘测·科技志》、《淮河规划志》、《淮河治理与开发志》、《淮河水利管理志》、《淮河人文志》。

本卷为《淮河水文·勘测·科技志》，全书共分水文、勘测和科技三篇，主要记述淮河流域水文、水利测绘、工程地质和水文地质勘察、水利科学技术方面的发展过程及现状。

内容丰富，资料翔实。

本卷可供水利系统各级领导干部、工程技术人员和有关高等院校师生参阅。

<<淮河-水文.勘测.科技志>>

书籍目录

序前言凡例编辑说明概述第一篇 水文 第一章 水文管理机构 第一节 清代至民国时期 第二节 新中国成立后 第二章 水文站网 第一节 新中国成立前的水文测站 第二节 新中国成立后的水文站网 第三章 水文测验 第一节 测验项目 第二节 测验设备与施测方法 第四章 水文资料整编 第一节 历史资料的整编与刊布 第二节 逐年资料的整编与刊布 第三节 资料整编技术 第五章 水文分析计算 第一节 设计暴雨和产流汇流 第二节 洪水调查 第三节 淮河干流设计洪水 第四节 沂沭泗设计洪水 第五节 淮沂设计洪水 第六节 淮河支流设计洪水 第七节 水库设计洪水 第八节 平原除涝水文计算 第九节 水文计算科研成果第二篇 勘测 第一章 测绘 第一节 测量机构 第二节 控制测量 第三节 地形测量 第四节 河道和工程测量 第五节 绘图、制图 第六节 测绘技术的发展 第二章 工程地质勘察 第一节 地质勘察机构 第二节 工程地质勘察技术 第三节 河道和堤防工程地质勘察 第四节 大型水库工程地质勘察 第五节 大型水闸工程地质勘察 第六节 南水北调工程地质勘察 第三章 水文地质勘察 第一节 水文地质勘察机构 第二节 20世纪50年代水文地质普查与勘探 第三节 地下水资源调查评价 第四节 水文地质参数 第五节 地下水观测试验研究第三篇 科技 第一章 基础研究 第一节 流域水系地理环境研究 第二节 水旱灾害及历史洪水研究 第三节 流域水土资源利用研究 第四节 淮河治理规划研究 第二章 治河和调水工程试验研究 第一节 河道整治工程试验研究 第二节 沂沭河洪水东调工程试验研究 第三节 调水工程试验研究 第三章 水利工程技术 第一节 农田水利技术 第二节 闸坝泵站工程技术 第三节 土石方工程施工技术 第四节 信息技术 第四章 科研机构与学术团体 第一节 科研机构 第二节 学术团体 第五章 科技交流与获奖科技成果 第一节 科技交流 第二节 获奖科技成果

<<淮河-水文.勘测.科技志>>

编辑推荐

《淮河水文·勘测·科技志》可供水利系统各级领导干部、工程技术人员和有关高等院校师生参阅。

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>