

<<20世纪中国河流水电规划>>

图书基本信息

书名：<<20世纪中国河流水电规划>>

13位ISBN编号：9787508310497

10位ISBN编号：7508310497

出版时间：2002年01月

出版时间：中国电力出版社

作者：朱铁铮

页数：358

字数：523000

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>

<<20世纪中国河流水电规划>>

内容概要

建国以来，我国河流水电规划工作从无到有，从不规范逐步走上正轨的实迹记录，包括追溯到建国以前的1900年~1949年的水电建设情况，及直到2000年底的水电规划，较完整地概括了20世纪中国河流水电规划情况。

本书广泛收集整理20世纪有关水电建设和水电规划的资料，基本概括了中国河流水电规划的发展历程；收录了针对历史上当时、当地情况，为了促进水电规划事业发展而撰写的文稿40余篇；重点总结了建国以后河流水电规划的经验教训；实录了1980年以后40余条河流的水电规划成果及审查意见。

本书内容是20世纪河流水电规划工作的经验总结，更是我国河流水电规划成果的权威发布，为进一步规划和开发我国丰富的水能资源提供了可靠的参考依据。

本书可供正在进一步谱写水电规划、水电建设史的读者学习，对从事能源、电力、水电规划的学生和专业人员具有一定的指导意义。

<<20世纪中国河流水电规划>>

书籍目录

序前言第一部分 各时期河流水电规划情况 一、中华人民共和国建国以前(1900年 - 1949年)的水电建设追溯 (一)概况 (二)初期的水能资源研究工作 (三)我国第一座水电站 石龙坝水电站的建设 (四)主要河流的查勘及规划工作 (五)帝国主义占领区规划工作 (六)国民党政府在抗日战争期间兴建的水电站 (七)解放区水电建设概况 二、50年代河流水电规划 (一)制定《技术经济调查报告规程》 (二)编制我国第一大河流综合利用规划 《黄河综合利用规划技术经济报告》 (三)开展众多的河流规划工作 (四)编制《黑龙江上游综合利用规划》 三、60年代 - 70年代中期河流水电规划 四、70年代后期迄今河流水电规划 (一)制定《河流水电规划工作的若干规定》 (二)提出《加强水电规划工作的几点意见》(试行) (三)逐步完成了一批高质量的河流规划报告 (四)编制完成了一批中型河流的水电规划,为抢建一批中型水电站创造了条件 (五)编制完成《额尔古纳河和黑龙江界河段水资源综合利用规划要点报告》(初稿) (六)抓紧了河流规划的审查工作 (七)水法公布后,加强了河流规划审查的立法工作 (八)编制完成了《河流水规划编制规定》 附录 DL/T 5042-1995河流水电规划编制规范第二部分 河流水电规划主要经验 一、河流水电规划在水电前期工作中的优先地位 二、河流水电规划报告应履行审批程序 三、河流水电规划需要反复滚动规划 四、已审批的河流规划也需要补充和修改 五、水库移民问题需要慎重对待 六、妥善处理跨省河流的水库淹没与水能资源的合理分配问题 七、重视水库泥沙淤积规律 八、重视控制性水库工程的规划 九、积极而又实事求是地贯彻综合利用原则 十、地勘工作是河流水电规划的基础 十一、河流水电规划与综合规划的相互协调关系 十二、河流水电规划工作应当永续永存、滚动规划第三部分 水电规划文稿汇编 我国现行的洪水标准及执行中的几点经验教训 河流水规划工作的若干规定 关于开展金沙江工作的一些意见 加强水电规划工作的几点意见 中国水能资源的普查及其开发利用第四部分 部分河流水电规划审查意见及规划成果后记

<<20世纪中国河流水电规划>>

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>