

<<水利水电工程概论>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程概论>>

13位ISBN编号：9787806219393

10位ISBN编号：7806219390

出版时间：2005-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：李宗神

页数：181

字数：271000

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>

<<水利水电工程概论>>

内容概要

本书共分十章，内容包括：中国水资源概况，水利工程及水工建筑物，挡水建筑物，泄水建筑物，取水输水建筑物，水电站及水电站建筑物，防洪治河工程，农业水利工程，水利水电工程施工和水利水电工程管理。

本书是为高等学校非水利水电类本科专业编写的大学公共课教材，也是水利水电类本科入门教材。本书还可作为从事水利水电工程管理人员的参考书。

<<水利水电工程概论>>

书籍目录

前言第1章 中国水资源概况 1.1 水与水资源 1.2 河流水系与湖泊 1.3 中国的水资源特点及存在问题
1.4 中国的水能资源第2章 水利工程及水工建筑物 2.1 水利工程 2.2 水利枢纽及水工建筑物 2.3 水利
枢纽的分等和水工建筑物的分级 2.4 水利水电工程的建设程序 2.5 水库第3章 挡水建筑物 3.1 重力坝
3.2 拱坝 3.3 土石坝第4章 泄水建筑物 4.1 泄水建筑物的分类与作用 4.2 溢流坝 4.3 坝身泄水孔 4.4 岸
边溢洪道 4.5 水闸第5章 取水输水建筑物 5.1 水工隧洞 5.2 渠首 5.3 渠系建筑物第6章 水电站及水电
站建筑物 6.1 水能开发方式及水电站类型 6.2 水电站的主要机电设备 6.3 水电站建筑物 6.4 水电站厂
区布置第7章 防洪治河工程 7.1 洪水及防洪措施 7.2 河道整治工程 7.3 堤防工程 7.4 分(蓄、滞)洪
工程 7.5 防汛抢险第8章 农业水利工程 8.1 灌排制度与灌水技术 8.2 灌排渠系的布置 8.3 渠道工作制
度 8.4 节水灌溉第9章 水利水电工程施工 9.1 概述 9.2 施工导流 9.3 施工截流第10章 水利水电工程管
理 10.1 概述 10.2 水工建筑物监测 参考文献

<<水利水电工程概论>>

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>