

《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：9787508346595

10位ISBN编号：7508346599

出版时间：2006-9

出版社：中国电力出版社

作者：田土豪

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水利水电工程概论》

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材。

教材共分九章。第一章绪论，介绍水资源、水利事业和水利水电建设事业发展概况。第二章水利水电基本知识，介绍水文学、水力学、河流动力学、工程地质等与水利水电工程建设相关的一些基本知识。第三章水利枢纽，介绍水利枢纽的特性和组成，以及不同类型水利枢纽的典型工程实例。第四章挡水建筑物和泄水建筑物，介绍不同类型的挡水建筑物和泄水建筑物，以及这些建筑物的特点、分类、作用、构造、地基处理和施工方法。第五章取水和输水建筑物，介绍取水和输水建筑物的各组成部分。第六章水电站建筑物，介绍水电站的组成、压力水管、平水建筑物、水电站厂房以及厂房有特点的水电站、其他型式的水电站。第七章过坝建筑物，介绍不同型式的通航建筑物、过鱼建筑物和过木建筑物。第八章水利水电工程建设和施工，介绍水利水电工程建设程序、施工导截流方法、施工组织设计、施工管理等。第九章水利水电工程施工机械化，介绍水利水电工程机械的状况、分类、需求、选型和经济核算。

本书可作为高等学校非水利水电类本科教材，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》

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:www.tushu000.com