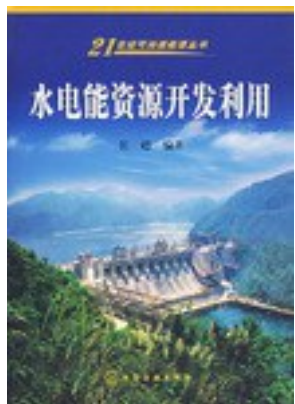


水电能资源开发利用



[水电能资源开发利用 下载链接1](#)

著者:张超

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-01-01

装帧:简裝本

isbn:9787502558758

本书是“21世纪可持续能源丛书”之一。中国水能资源蕴藏量居世界首位，水电能资源的开发利用是我国现代化建设和可持续发展的重要内容之一，21世纪初我国的水电建设进入快速发展时期。本书以大量翔实的规划资料和数据，系统简明介绍水能资源开发利用的基本概念与原理；水能资源普查与开发规划；三峡水电站、黄河上中游与西南地区大型水电能源基地的主要水电站、抽水蓄能电站、农村小水电以及潮汐水电站等的开发利用情况；并进一步探讨我国水电能源可持续发展战略等问题。本书可供从事、研究和关心我国水利水电建设与能源开发利用的工程技术人员、管理人员和有关读者阅读参考。也可供大专院校相关专业的师生阅读，作为水电工程概论课程的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[水电能资源开发利用 下载链接1](#)

标签

评论

水电能资源开发利用 [_下载链接1](#)

书评

水电能资源开发利用 [_下载链接1](#)