

# 天生桥一级水电站枢纽工程设计与实践



[天生桥一级水电站枢纽工程设计与实践 下载链接1](#)

著者:张宗亮

出版者:中国电力

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508352343

《天生桥1级水电站枢纽工程设计与实践》全面系统地介绍了天生桥一级水电站枢纽工程的设计成果，并进行了深刻的总结。还简述了建设和运行情况，带有诸多总结、反思

。水电是绿色能源，是目前人类唯一能够大规模商业开发的可再生清洁能源。改革开放以来，我国经济得到飞速发展，一些地方，特别是东南沿海地区，在相当长的时间里，缺电严重，成为制约经济社会发展的瓶颈。大力开发水电，为经济社会发展提供能源支持，是我国能源发展的战略选择。

作者介绍:

目录:

[天生桥一级水电站枢纽工程设计与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[天生桥一级水电站枢纽工程设计与实践 下载链接1](#)

书评

[天生桥一级水电站枢纽工程设计与实践 下载链接1](#)