

# 大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践



[大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787030256843

《大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践》收集了大量资料，对国内外五十多年来水电站蜗壳结构设计理论和工程实践进行了全面总结与回顾，介绍了水电站蜗壳结构设计

理论研究和应用的最新进展。在此基础上结合国内许多大中型水电站的工程实际，对蜗壳结构进行了比较全面、深入的研究，包括工程设计、数值计算、模型试验、原型观测分析等。最后，对今后大中型水电站蜗壳结构型式的选择和改进提出了建议。

《大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践》内容翔实、资料丰富，对水电站蜗壳结构的设计、技术研究等都有重要参考价值，可供水利水电行业广大工程技术人员及相关专业的高校师生参考。

作者介绍:

目录:

[大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践 下载链接1](#)

标签

评论

---

[大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践 下载链接1](#)

书评

---

[大型水电站蜗壳结构设计理论与工程实践 下载链接1](#)