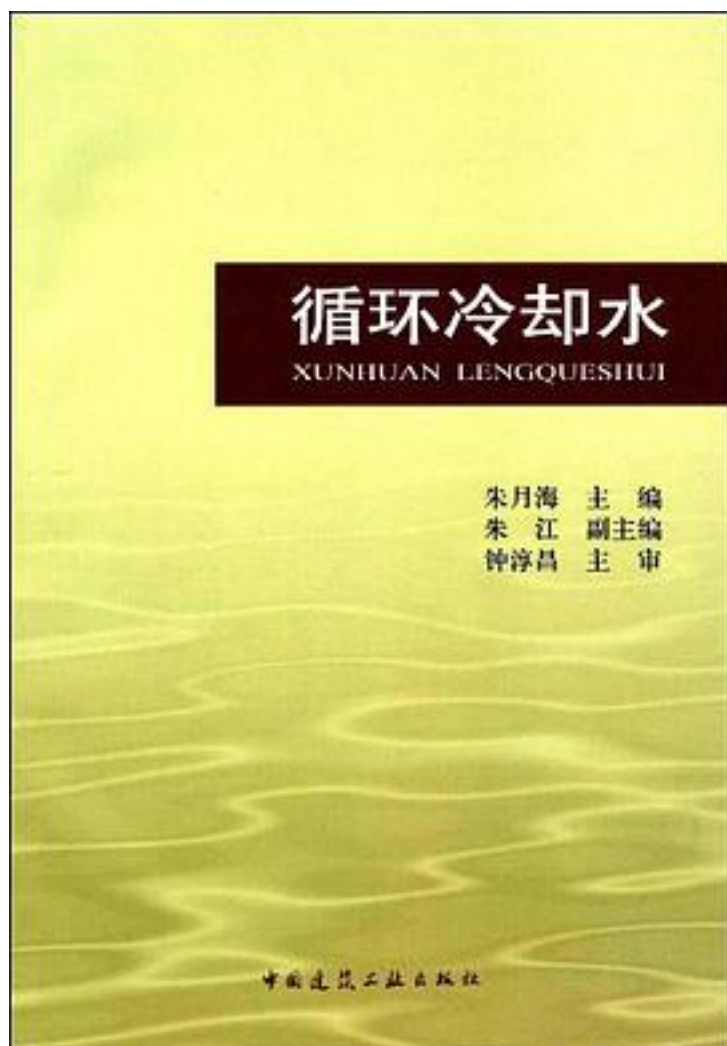


循环冷却水



[循环冷却水_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787112099481

《循环冷却水》为循环冷却水方面的综合性著作，全书共12章66节，较系统地论述冷却水循环利用的重要性和现实意义；水冷却的基本原理和方法；湿空气的性质与水冷却的关系；冷却塔设计的气象参数与热力计算；冷却构筑物及其组成；冷却塔系统的设计与计算；改革中的水动风机冷却塔；冷却塔的性能测试；玻璃钢冷却塔的于工成型工艺；循环冷却水的水质稳定处理等。《循环冷却水》的特点为：实践性强，书中的资料数据基本上均来自实践，是通过试验、实测和在实际运行中总结得来的，具有实用性和现实指导意义；应用性强，阐述的原理和方法、设计与计算、加工与制作、塔的测试

作者介绍:

目录:

[循环冷却水_下载链接1](#)

标签

评论

[循环冷却水_下载链接1](#)

书评

[循环冷却水_下载链接1](#)