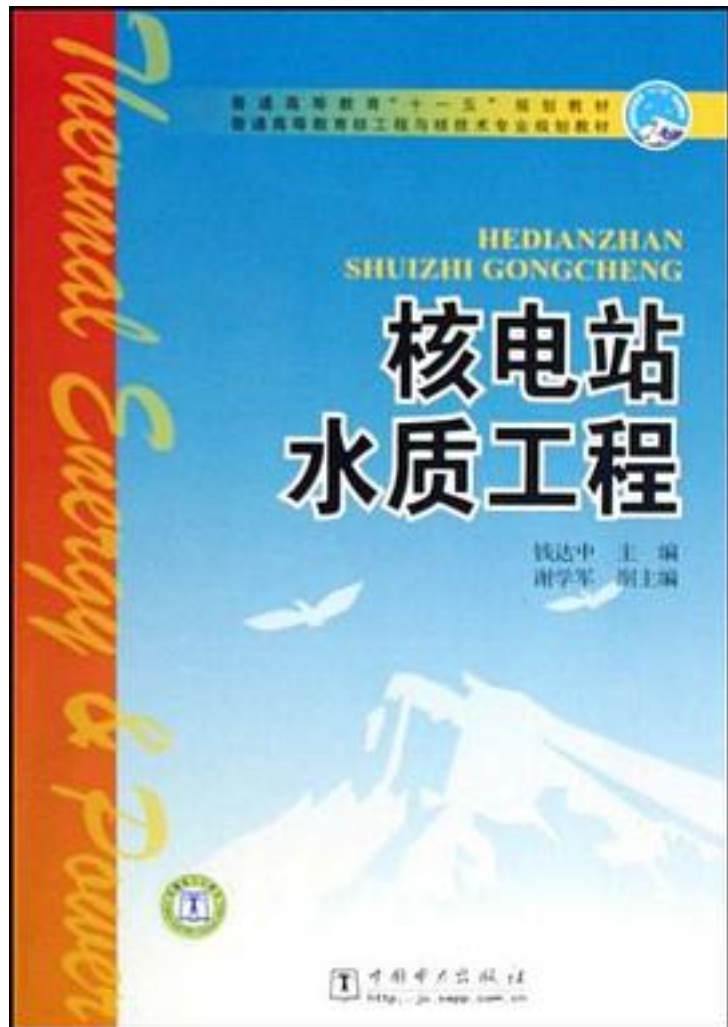


# 核电站水质工程



[核电站水质工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787508372679

《普通高等教育核工程与核技术专业规划教材 · 核电站水质工程》为普通高等教育核工

程与核技术专业规划教材。《普通高等教育核工程与核技术专业规划教材·核电站水质工程》主要介绍了核电站的基本知识，放射性水的形成及处理，核电站水化学工况及其监督，反应堆系统内放射性沉淀物的形成及其去除等内容，并以广东大亚湾核电站、浙江秦山核电站一期、浙江秦山核电站三期为例讲述了典型核电站的设备及化学控制特点。《普通高等教育核工程与核技术专业规划教材·核电站水质工程》内容丰富，理论结合实际，教学和工程适用性强。

作者介绍:

目录:

[核电站水质工程 下载链接1](#)

标签

化学

中国

评论

钱达中主编的书，是我们专业课核电站水处理与水化学工况的教科书，内容很丰富，不过上课只是仅仅做个参考，完善笔记用的。

[核电站水质工程 下载链接1](#)

书评

[核电站水质工程 下载链接1](#)