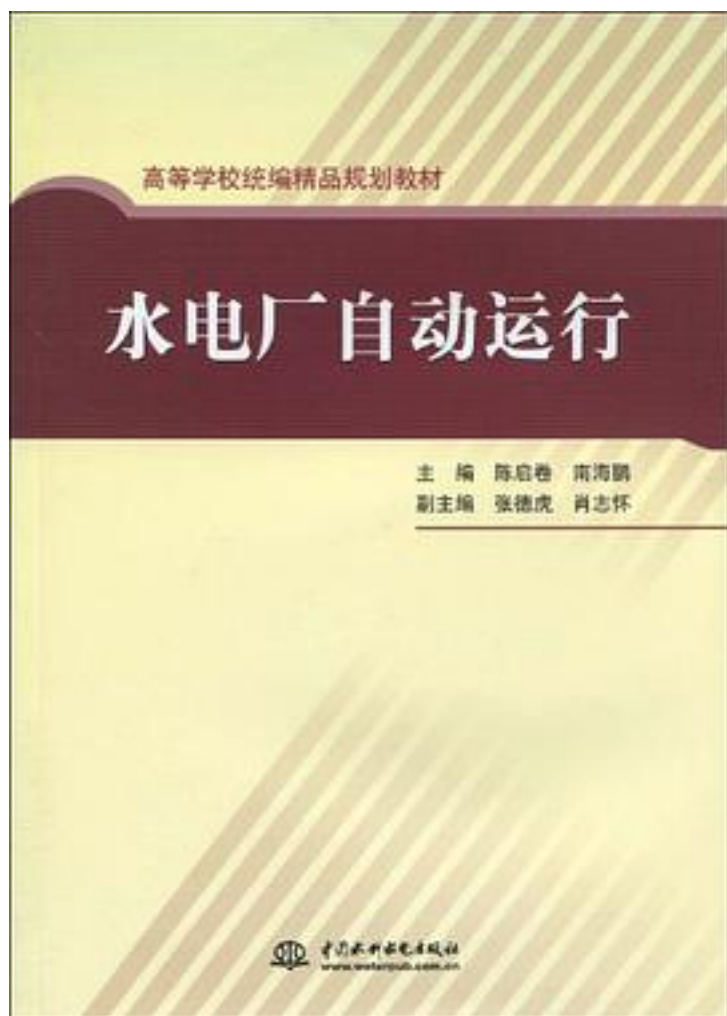


# 水电厂自动运行



[水电站自动运行\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508470849

《水电站自动运行》阐述了水电，一自动装置的基本原理，介绍了水电站自动控制的新

技术。全书共7章，主要内容有：水电厂自动控制的基本内容和发展趋势、水轮发电机组的自动并列和励磁系统、电力系统频率和有功功率的自动控制、水力机组辅助设备的自动控制、水轮发电机组自动程序控制以及水电厂计算机监测与控制等。内容取材以反映目前我国水电厂自主自动化技术为主，同时也介绍了国外最新自动化技术在水电厂中的应用。

《水电厂自动运行》为高等学校能源动力系统及自动化、热能与动力工程中水利水电动力工程方向的统编教材，也可作为能源动力类其他相关专业的教学参考书，亦可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水电厂自动运行\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[水电厂自动运行\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[水电厂自动运行\\_下载链接1](#)