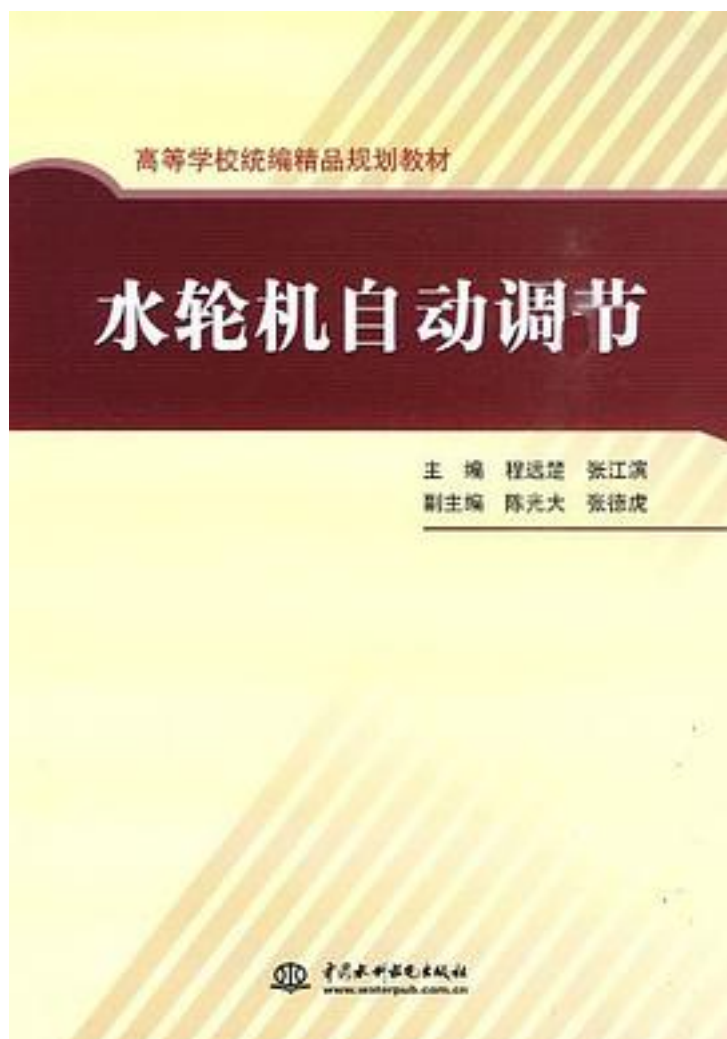


水轮机自动调节



[水轮机自动调节_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508472539

《水轮机自动调节》全面介绍了水轮机调节系统的任务、组成与工作原理，深入分析了

水轮机调节系统的工作特性与机组并列运行特性；详细讨论了水轮机微机调速器的硬件结构、工作原理、频率测量方法、控制算法、调节模式与实现方法，介绍了不同型式的液压随动系统与油压装置；建立了水轮机系统各个环节的数学模型；讨论水轮机调节系统的动态特性与分析方法及参数整定，调节保证计算与调速设备选择，水轮机调节系统的调整试验与常见故障分析；引入MATLAB及其工具箱，介绍了水轮机调节系统计算机仿真与大波动过渡过程计算。

《水轮机自动调节》可作为能源动力类与水利水电类专业的本科生教材，也可供其他相关专业和从事水电控制设备研究、设计、制造、安装调试与运行的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水轮机自动调节_下载链接1](#)

标签

书

评论

[水轮机自动调节_下载链接1](#)

书评

[水轮机自动调节_下载链接1](#)