

水轮机调节



[水轮机调节 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787807345992

《水轮机调节(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。主要内容包括水轮机调节的基本原理；机械液压型、模拟电路电气液压型和数字型微机调速器的结构及工作原理；典型微机调速器简介；调节系统特性及调整试验；调节保证计算简介；调速器的运行维护、检修和故障分析。各章后编有小结和复习思考题。

《水轮机调节(第2版)》为高职高专水电站动力设备与管理、水电站电力设备及自动化、水电厂机电技术等专业的教材，还可作为水电站、水泵站从事调速器安装、运行维护和检修方面工作的有关人员的培训教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[水轮机调节 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[水轮机调节_下载链接1](#)

[书评](#)

[水轮机调节_下载链接1](#)