

<<抽水蓄能发电技术>>

图书基本信息

书名：<<抽水蓄能发电技术>>

13位ISBN编号：9787111079958

10位ISBN编号：7111079957

出版时间：2000-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：梅祖彦

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<抽水蓄能发电技术>>

### 书籍目录

前言

主要符号表

第1章 抽水蓄能的应用

第2章 抽水蓄能电站的经济效益

第3章 水泵水轮机的类型的发展

第4章 水泵水轮机的工作特性和选型

第5章 水泵水轮机的水力设计和结构设计

第6章 电动发电机

第7章 抽水蓄能电站的电气设备

第8章 抽水蓄能电站

第9章 抽水蓄能电站水力过渡过程

第10章 抽水蓄能机组的安装、试运转和控制

附录

<<抽水蓄能发电技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>