

<<贯流式水轮发电机组及其选择方法>>

图书基本信息

书名：<<贯流式水轮发电机组及其选择方法>>

13位ISBN编号：9787508302195

10位ISBN编号：7508302192

出版时间：2000-5

出版时间：中国电力出版社

作者：田树棠

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>

## <<贯流式水轮发电机组及其选择方法>>

### 内容概要

本书着重介绍了贯流式水轮发电机组，尤其是灯泡贯流式水轮发电机组的技术优势及其比转速统计议程的建立，并对其运行性能进行了分析预测。

还介绍了灯泡贯流式水轮发电机组的选择原则与方法，辅助设备与厂房布置，以及其它几种贯流式水轮发电机组的情况。

分析了灯泡贯流式水轮发电机组的各种关键技术与制造难度。

该书内容丰富，是作者多年来从事该领域研究，设计的经验和成果总结，同时书中还收集了国内外有关贯流式水轮发电机组的研究成果及选型实例。

本书适合于从事贯流式水轮发电机组的研究，设计，制造，运行的技术与管理人员使用，也可供大专院校相关专师生参考。

## <<贯流式水轮发电机组及其选择方法>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 贯流式水轮机的定义及简史 第二节 贯流式水轮机的分类与发展第二章 灯泡贯流式水轮发电机组 第一节 灯泡贯流式水轮发电机组发展概况 第二节 灯泡贯注式水轮发电机组的技术优势 第三节 灯泡机组比转速的选择方法 第四节 大型灯泡机组统计方程 第五节 灯泡机组运行性能分析预测第三章 灯泡贯流式水轮机的选择方法 第一节 低水头径流式水电站的特点 第二节 灯泡贯流式水轮机的选择原则与方法 第三节 灯泡贯流式水轮机参数选择实例第四章 灯泡贯流式水轮发电机组制造难度分析 第一节 灯泡贯流式水轮机制造难度分析 第二节 灯泡贯流式水轮发电机技术分析 第三节 灯泡贯流式水轮发电机关键技术第五章 全贯流式和半贯流式机组 第一节 全贯流式机组 第二节 竖井贯流式机组 第三节 轴伸贯流式机组 第四节 标准化设计及比较第六章 贯流式水轮发电机组的发展与采购 第一节 贯流式水轮发电机组的广阔前景 第二节 贯流式水轮发电机组的采购途径第七章 贯流式机组辅助设备与厂房布置 第一节 贯流式机组辅助设备选择特点 第二节 贯流式机组的厂房布置特点附录A 贯流式水轮机转轮综合特性曲线附录B 国内外有关贯流且资料附录C 国外主要灯泡组生产厂家附录D 灯泡机组安装说明附录E 灯泡机组安装进度表参考文献

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>