

## <<南水北调工程水泵模型同台测试>>

### 图书基本信息

书名 : <<南水北调工程水泵模型同台测试>>

13位ISBN编号 : 9787508440187

10位ISBN编号 : 7508440188

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 中国水利水电出版社

作者 : 刘宁、汪易森、张纲

页数 : 122

字数 : 181000

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>

## <<南水北调工程水泵模型同台测试>>

### 内容概要

本书汇集了27个水泵模型的效率和汽蚀试验的成果。

该成果是27个水泵模型在同一试验台上、由同一测试组进行测试取得的，这是我国第一次进行大规模的水泵模型同台测试，同时也对可能影响试验结果的有关问题：试验装置轴封漏水对效率影响、进水箱压力对效率影响、叶片根部间隙对试验结果影响、测试系统重复性与稳定性、叶片根部间隙对性能的影响、进入马鞍区后转速降为600r / min试验结果可靠性等进行了试验分析，而且还进行了水泵模型的全特性试验，提出了试验结论。

本书可供从事泵站设计中水泵选型工作的工程技术人员使用，也可供从事水泵模型研制的科研人员参考。

## <<南水北调工程水泵模型同台测试>>

### 书籍目录

前言第一章 水泵模型同台测试任务和组织体系 第一节 水泵模型同台测试的任务 第二节 水泵模型同台测试的组织体系第二章 水泵模型同台测试试验台技术条件 第一节 水泵模型试验台的选择 第二节 水泵模型试验台的改造 第三节水泵模型试验台的建设与鉴定第三章 测试方法与管理 第一节 同台测试管理规定及工作大纲 第二节 水泵模型同台测试内容与步骤第四章 测试成果及评审意见 第一节 水泵模型的征集 第二节 水泵模型同台测试成果 第三节 水泵模型同台测试成果的评审 第四节 水泵模型同台测试过程中有关问题的研究 第五节 水泵模型全特性试验成果

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>