

<<水轮机卷-大电机.水轮机标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<水轮机卷-大电机.水轮机标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506642729

10位ISBN编号：7506642727

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准

作者：哈尔滨大电机研究所

页数：661

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>

<<水轮机卷-大电机.水轮机标准汇编>>

内容概要

由于大电机、水轮机行业的技术进步和对发电设备的市场需求，特别是我国加入WTO后，加强了采用国际标准和国外先进标准的力度，本行业新制、修订了一批国家标准和行业标准。

为满足行业各方的使用需求，继1983年、1989年和1997年出版《大电机、水轮机标准汇编》后，我们又整理编辑了本套汇编。

本套汇编共收集电机和水轮机行业现行及新近颁布的标准130余项，内容涉及电机基础标准：包括名词术语、量的符号、各类电机试验方法、冷却方法、标准电压、图样简化、系列型谱等；各类电机、水轮机产品标准；通用零部件技术条件；辅机：包括励磁系统、交流励磁机、调速器及油压装置、氢油水系统、自动化元件等；发电机、水轮机各类铸、锻件等。

为了便于使用，本套汇编共分为4卷：电机卷（上）、电机卷（下）、水轮机卷、铸、锻件卷。

本卷为水轮机卷，收集了截止到2006年12月以前发布的现行国家标准和行业标准共29项，其中国家标准17项，行业标准12项。

本套汇编可供从事电机和水轮机设计、制造、使用、科研、安装运行、维护、检查验收、国内外投标等方面的工程技术人员及各级决策人员使用，也可供大专院校有关人员参考。

<<水轮机卷-大电机.水轮机标准汇编>>

书籍目录

GB/T 2900.45—2006 电工术语 水电站水力机械设备GB/T 6075.5—2002 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第5部分：水力发电厂和泵站机组GB/T 8564—2003 水轮发电机组安装技术规范GB/T 9652.1—1997 水轮机调速器与油压装置技术条件GB/T 9652.2—1997 水轮机调速器与油压装置试验验收规程GB/T 10969—1996 水轮机通流部件技术条件GB/T 11348.5—2002 旋转机械转轴径向振动的测量和评定 第5部分：水力发电厂和泵站机组GB/T 11805—1999 水轮发电机组自动化元件（装置）及其系统基本技术条件GB/T 14478—1993 大中型水轮机进水阀门基本技术条件GB/T 15468—2006 水轮机基本技术条件GB/T 15469—1995 反击式水轮机空蚀评定GB/T 15613—1995 水轮机模型验收试验规程GB/T 17189—1997 水力机械振动和脉动现场测试规程GB/T 18110—2000 小水电站机电设备导则GB/T 18482—2001 可逆式抽水蓄能机组起动试验规程GB/T 19184—2003 水斗式水轮机空蚀评定GB/T 20043—2005 水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程JB/T 2832—2004 水轮机调速器及油压装置型号编制方法JB/T 6310—1992 中小型轴流式、混流式水轮机转轮系列型谱JB/T 6474—1992 中小型轴流式、混流式水轮机产品系列型谱JB/T 6478—1992 水轮机、泵水轮机和蓄能泵用符号JB/T 6514—2002 电气转速信号装置JB/T 6752—1993 中小型水轮机转轮静平衡试验规程JB/T 7072—2004 水轮机调速器及油压装置系列型谱JB/T 7640—1994 双击式水轮机系列型谱JB/T 8660—1997 水电机组包装、运输和保管规范JB/T 9576—2000 大中型水轮机进水阀门系列JB/T 9579—1999 水轮机型号编制方法JB/T 10484—2004 大型水轮机主轴技术规范

编辑推荐

《大电机水轮机标准汇编(水轮机卷)》由中国标准出版社出版。

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>