

<<水电设备标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<水电设备标准汇编>>

13位ISBN编号：9787111141426

10位ISBN编号：7111141423

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业出版社 汇编

页数：292

字数：556000

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>

<<水电设备标准汇编>>

内容概要

自我国加入了世界贸易组织后，标志着我国要在更大范围和更深程度上参与经济全球化进程。标准化是推动技术进步、产业升级，提高产品质量，促进经济结构战略性调整，推进我国完成工业现代化建设，从而向信息化社会迈进的重要技术基础。

积极采用国际标准和国外先进标准，提高我国电工产品的标准化水平，是提高我国产品国际竞争力的重要手段。

为满足广大水电设备生产企业和水电建设规划设计、施工单位，水电厂以及各级管理部门的需要，我们对水电设备标准进行了汇编。

即将有关水电设备标准的最新版本尽快地提供给广大用户。

为便于使用，本汇编以水电设备成套设备为工作对象，分水轮机、水轮发电机、调速器与油压装置、水轮发电机励磁装置及电站自动化四册出版。

<<水电设备标准汇编>>

书籍目录

1. GB / T 7894—2001 水轮发电机基本技术条件 2. GB / T 7064—2002 透平型同步电机技术要求 3. GB 755—2000 旋转电机 定额和性能 4. GB / T 4942 . 1—2001 旋转电机外壳防护分级(1P代码) 5. GB 10068—2000 轴中心高为56mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 6. GB / T 17948 . 1—2000 旋转电机绝缘结构功能性评定 散绕绕组试验 规程 热评定与分级 7. GB / T 4772 . 1—1999 旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分：机座号56-400和凸缘号55-1080 8. GB / T 4772 . 2—1999 旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分：机座号355-1000和凸缘号1180-2360 9. JB / T 3320 . 1—2000 小型无刷三相同步发电机技术条件 10. JB / T 3320 . 2—2000 小型单相同步发电机技术条件 11. JB / T 3334 . 1—2000 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器 12. JB / T 3334 . 2—2000 水轮发电机用制动器 第2部分：卧式水轮发电机用制动器 13. JB / T 6204—2002 高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范 14. JB / T 7023—2002 水轮发电机镜板锻件技术条件 15. JB / T 9615 . 1—2000 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验方法 16. JB / T 9615 . 2—2000 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘试验限值 17. JB / T 10098—2000 交流电机定子成型线圈耐冲击电压水平 18. JB / T 10180—2000 水轮发电机推力轴承弹性金属塑料瓦技术条件 19. DL / T 817—2002 立式水轮发电机检修技术规程 20. GB 14711—93 中小型旋转电机安全通用要求

<<水电设备标准汇编>>

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>